#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 24:46:1002001, Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Дивногорск, п. Усть-Мана

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "01" августа 2024 г., б/н

3. Дата подготовки карты-плана территории: "01" августа 2024 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация города Дивногорск основной государственный регистрационный номер: 1022401254721 идентификационный номер налогоплательщика: 2446002640

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных каластровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): cnk35@list.ru

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "ЦНК", город Вологда, улица Карла Маркса, 56a, 17

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ганичева Екатерина Вячеславовна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 140-905-623 39

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2058, 2020-03-17

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Гильдия кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +79115017616

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: e-ganicheva@bk.ru

6. П	6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории							
Nº								
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения			
1	2	3	4	5	6			
1	ПРОЧИЕ	29.11.2024	28-176-ГС	Правила землепользования и застройки	-			
2	Кадастровый план территории	16.04.2024	КУВИ- 001/2024- 107090804	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:1002001	-			
3	Кадастровая выписка о земельном участке	26.02.2019	99/2019/247 603105	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002001:34	-			
4	Кадастровая выписка о земельном участке	06.10.2021	99/2021/421 858797	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002001:20	-			
5	Кадастровая выписка	01.08.2024	КУВИ- 001/2024- 196052875	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:334	-			
6	Кадастровая выписка	01.08.2024	КУВИ- 001/2024- 196072432	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:13037	-			

#### 7. Пояснения к карте-плану территории

1. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. На основании Правил землепользования и застройки п. Усть-Мана территория кадастрового квартала 24:46:1002001 расположена в территориальной зоне «Ж-1» «Жилая усадебная застройка»-площадь приусадебных земельных участков – от 400 до 2000 кв. м; территориальной зоне «ОД-1», территориальной зоне «Р-2»; территориальной зоне «Л-1». По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового 24:46:1002001 расположено 56 ранее учтенных земельных участков, границы которых были проанализированы при проведении комплексных кадастровых работ. После проведения спутниково-геодезической съёмки и анализа границ участков было выявлено следующее. В отношении 3 земельных участков были проведены комплексные кадастровые работы и установлены их границы по их фактическому использованию. В отношении 9 земельных участков комплексные кадастровые работы не проводятся, так как их границы, внесенные в ЕГРН, соответствуют фактическому использованию. Было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 43 земельных участков с кадастровыми номерами 24:46:1003003:21, 24:46:1003003:17, 24:46:1003003;18, 24:46:1003003;22, 24:46:1003003;25, 24:46:1003003;26, 24:46:1003003;27, 24:46:1003003;37, 24:46:1003003:36, 24:46:1003003:38, 24:46:1003003:41, 24:46:1003003:45, 24:46:1003003:89, 24:46:1003003:269, 24:46:1003003:271, 24:46:1003003:30, 24:46:1003003:90, 24:46:1003003:273, 24:46:1003003:49, 24:46:1003003:98 сведениям об их границах, которые содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. Обоснование исправления реестровой ошибки. При проведении спутниковойгеодезической съемки было выявлено несоответствие фактических границ земельного участка сведения которых содержатся в ЕГРН. При проведении установления границ земельных участков геодезическая съемка, возможно, была выполнена от пунктов опорной межевой сети. Вследствие чего произошла реестровая ошибка. Границы объекта недвижимости определены были неправильно, получился сдвиг. В настоящее время спутниково-геодезическая съемка произведена спутниковым оборудование от пунктов государственной геодезической сети. Поэтому координаты характерных точек, определенные от государственной геодезической сети установлены в настоящем карта-плане плане в соответствии его фактическому местоположению. Местоположение земельного участка с кадастровым номером: 24:46:1002001:8 на местности не определено, так как адрес земельного участка только до населенного пункта.

#### 7. Пояснения к карте-плану территории

2. В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 24:46:1002001 расположено 37 объектов капитального строительства. В ходе комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 20 объектов капитального строительства. В отношении 3 объектов капитального строительства комплексные кадастровые работы не проводятся, так как границы объекта капитального строительства, внесенные в ЕГРН, соответствуют фактическому использованию. Было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 9 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 24:46:0000000:2287, 24:46:1002001:87, 24:46:1002001:91, 24:46:1002001:135, 24:46:1002001:136, 24:46:1002001:325, 24:46:1002001:335, 24:46:1002001:336, 24:46:1002001:337 сведениям об их границах, которые содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного здания. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 24:46:0000000:334, 24:46:0000000:13037 расположены в пределах границ кадастрового квартала 24:46:1002001. Сведения о таких объектах недвижимости включены в карту – план территории, так как в данном случае они являются объектами ККР. Объект капитального строительства с кадастровым номером: 24:46:1002001:85 подлежит снятию с государственного кадастрового учета, так как он является дублем объекта капитального строительства с кадастровым номером: 24:46:1002001:87. Объект капитального строительства с кадастровым номером: 24:46:1002001:90 подлежит снятию с государственного кадастрового учета, так как он является дублем объекта капитального строительства с кадастровым номером: 24:46:1002001:82. Объекты капитального строительства с кадастровым номерами: 24:46:1002001:92, 24:46:1002001:93, 24:46:1002001:127 является линейным сооружением, поэтому исключен из комплексных кадастровых работ. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 24:46:1002001:80, 24:46:1002001:81, 24:46:1002001:99 подлежат снятию с государственного кадастрового учета, так как при определении границ на местности было выявлено фактическое отсутствие данных объектов (разрушен, прекратил свое существование).

#### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

			Система коорди	MACON THE		Дата обследования "10" января 2024 г.			
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака		Координаты пункта, м		Сведения о состоянии			
	сети	cern in rain shaka	еской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ггс, 3	Коммунар, пир.	MCK-167	625022.55	65621.29	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
2	ггс, 3	Шарашкин, пир.	MCK-167	624601.37	72269.82	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
3	ггс, 3	Шумиха, сигн	MCK-167	624172.95	58938.87	Сохранился	Сохранился	Сохранился	

### 2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая	SC11654251	С-ГКФ/02-02-2024/313610829

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:7:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Система ко	Франи	Коорди				Формулы, примененные	30на № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1У	-	-	624071.87	73952.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	624078.30	73946.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	624085.52	73955.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	624098.29	73944.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	624093.87	73939.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	624082.00	73928.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	624083.47	73926.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	624067.70	73911.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	624062.89	73908.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	624044.58	73882.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:7:

Система координат МСК-167, Зона 4

3она № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государ	ся в Едином ственном движимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н11У	-	-	624035.56	73884.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н12У	-	-	624021.84	73892.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı	
н13У	-	-	624016.82	73894.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н14У	-	-	624014.41	73898.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н15У	-	-	624018.12	73905.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н16У	-	-	624017.22	73906.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı	
н17У	-	-	624018.94	73907.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н18У	-	-	624020.61	73906.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н19У	-	-	624026.13	73905.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н20У	-	-	624031.37	73910.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н1У	-	-	624071.87	73952.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:7:

Обозначение части границ           от т.         до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	8.84	-	-
н2У	нЗУ	11.51	-	-
нЗУ	н4У	16.60	-	-
н4У	н5У	6.91	-	-
н5У	н6У	16.54	-	-
н6У	н7У	2.11	-	-
н7У	н8У	21.98	-	-
н8У	н9У	5.73	-	-
н9У	н10У	31.51	-	-
н10У	н11У	9.23	-	-
н11У	н12У	15.85	-	-
н12У	н13У	5.56	-	-
н13У	н14У	4.51	-	-
н14У	н15У	7.45	-	-
н15У	н16У	1.42	-	-
н16У	н17У	2.11	-	-
н17У	н18У	2.11	-	-
н18У	н19У	5.54	-	-
н19У	н20У	7.12	-	-
н20У	н1У	58.48	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:7:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2246 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2106
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	140
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

<u>№ п/п</u> 1		n
1	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
Поясн	вения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 24:46:1002001:7
1.	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:11:

Система координат МСК-167, Зона 4	

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государ	ся в Едином ственном движимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	624347.07	74221.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	624346.59	74222.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	624362.77	74237.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	624374.00	74225.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	624374.40	74223.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	624377.89	74218.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	624381.49	74215.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	624385.16	74211.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	624387.69	74208.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	624389.23	74207.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:11:

Система координат МСК-167, Зона 4

3она № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государ	ся в Едином ственном движимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	624393.40	74203.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	624386.79	74197.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
н33У	-	-	624376.68	74191.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	624367.60	74200.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	624366.17	74202.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	624363.23	74206.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	624360.12	74209.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	624357.09	74212.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
239	-	-	624352.29	74216.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	624348.42	74219.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	624347.07	74221.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:11:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н21У	н22У	0.71	-	-
н22У	н23У	22.18	-	-
н23У	н24У	16.54	-	-
н24У	н25У	2.04	-	-
н25У	н26У	6.14	-	-
н26У	н27У	4.59	-	-
н27У	н28У	5.20	-	-
н28У	н29У	3.66	-	-
н29У	н30У	2.12	-	-
н30У	н31У	5.76	-	-
н31У	н32У	8.97	-	-
н32У	н33У	11.99	-	-
н33У	н34У	13.12	-	-
н34У	н35У	2.58	-	-
н35У	н36У	4.68	-	-
н36У	н37У	4.70	-	-
н37У	н38У	3.86	-	-
н38У	239	6.21	-	-
239	н39У	5.30	-	-
н39У	н21У	2.31	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:11:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	929 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	893		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	36		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:11 :								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:46:1002001:76						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования						
10.	Иные сведения	-						

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:17:

Система координат МСК-167, Зона 4

3она № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н40У	-	-	623894.83	73800.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	623885.39	73791.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	623889.98	73786.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	623878.37	73774.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	623869.53	73784.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	623858.13	73773.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н46У	-	-	623841.13	73791.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н47У	-	-	623848.26	73793.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	623853.55	73796.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:17:

Система координат МСК-167, Зона 4

3она № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	623860.34	73799.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н50У	-	-	623870.97	73806.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	623880.91	73816.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	623883.42	73813.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	623888.80	73807.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	623889.22	73806.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	623893.01	73802.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	623894.83	73800.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
н56У	-	-	623887.44	73805.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	623881.88	73811.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:17:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Координ я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	623875.73	73806.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	623881.29	73800.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	623887.44	73805.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
Внешний контур					
н40У	н41У	12.86	-	-	
н41У	н42У	6.79	-	-	
н42У	н43У	16.31	-	-	
н43У	н44У	12.82	-	-	
н44У	н45У	15.70	-	-	
н45У	н46У	25.12	-	-	
н46У	н47У	7.40	-	-	
н47У	н48У	5.80	-	-	
н48У	н49У	7.43	-	-	
н49У	н50У	13.07	-	-	
н50У	н51У	13.59	-	-	
н51У	н52У	3.81	-	-	
н52У	н53У	8.17	-	-	
н53У	н54У	0.65	-	-	
н54У	н55У	5.81	-	-	
н55У	н40У	2.79	-	-	
Внутренний контур					
н56У	н57У	8.17	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н57У	н58У	8.40	-	-	
н58У	н59У	8.17	-	-	
н59У	н56У	8.40	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:17:

<ul> <li>1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде</li> <li>1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2  Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  7. Вид (виды) разрешенного использования  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего</li> </ul>	№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2  Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Pкад), м2  5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  7. Вид (виды) разрешенного использования  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  Российская Федерация, Красноя кай, пород Дивногорок, поселок Мана, улица Комсомольская, до Тозатем Вани, улица Комс	1	2	3
<ul> <li>1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде</li> <li>1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка</li> <li>2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2</li> <li>3. подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2</li> <li>4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2</li> <li>5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2</li> <li>6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2</li> <li>7. Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>9. Пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> </ul>	1.	Адрес земельного участка	-
1.2. участка  2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2  Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  5. Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  7. Вид (виды) разрешенного использования  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  3емли общего пользования землях общего пользования демлях общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ	1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 60
<ul> <li>2. определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2</li> <li>4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2</li> <li>5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2</li> <li>6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2</li> <li>7. Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>4. Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> </ul>	1.2.	ľ '	-
<ol> <li>погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2</li> <li>Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> <li>ΔР=3.5*M(*√P=3.5*0,1*√1031: ΔР=3.5*M(*√P=3.5*0,1*√1031: ΔР=3.5*M(*√</li></ol>	2.		$1031 \pm 11$
тосударственного реестра недвижимости (Ркад), м2     Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2     Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2     Вид (виды) разрешенного использования     Пополнительные сведения об использовании земельного участка     Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке     Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	3.	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1031}=11$
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 -  7. Вид (виды) разрешенного использования -  Дополнительные сведения об использовании земельного участка -  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  Земли общего пользования	4.		699
6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 - Вид (виды) разрешенного использования - Дополнительные сведения об использовании земельного участка - Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	332
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ	6.		- -
7.1. участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	7.1.	r '	-
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	24:46:1002001:64
10. Иные сведения -	9.	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:17 :

1	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:1:

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
9	-	-	624376.19	74262.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	624389.25	74301.40	-	-	-	0.10	-
н60У	-	-	624386.45	74271.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	624382.36	74295.60	-	-	-	0.10	-
н61У	-	-	624397.95	74288.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	624376.92	74290.94	-	-	-	0.10	-
н62У	-	-	624396.83	74289.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	624375.52	74292.57	-	-	-	0.10	-
16	-	-	624399.95	74292.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	624364.89	74283.46	-	-	-	0.10	-
17	-	-	624391.01	74303.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н63У	-	-	624389.76	74301.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	624365.08	74283.24	_	-		0.10	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:1:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	624389.25	74301.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	624360.41	74279.23	-	-	-	0.10	-
2	-	-	624382.36	74295.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	624371.43	74267.22	-	-	-	0.10	-
н64У	-	-	624380.59	74297.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	624376.19	74262.02	-	-	-	0.10	-
н65У	-	-	624365.37	74284.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	624385.90	74271.55	-	-	-	0.10	-
н66У	-	-	624360.22	74279.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	624385.19	74272.45	-	-	-	0.10	-
12	624389.33	74276.22	-	-	-	0.10	-
13	624391.93	74278.72	-	-	-	0.10	-
14	624394.44	74280.86	-	-	-	0.10	-
15	624390.99	74284.89	-	-	-	0.10	-
16	624399.95	74292.57	-	-	-	0.10	-
17	624391.01	74303.01	-	-	-	0.10	-
9	-	-	624376.19	74262.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
9	н60У	14.06	-	-
н60У	н61У	20.48	-	-
н61У	н62У	1.72	-	-
н62У	16	4.11	-	-
16	17	13.74	-	-
17	н63У	1.70	-	-
н63У	1	0.69	-	-
1	2	9.01	-	-
2	н64У	2.75	-	-
н64У	н65У	20.28	-	-
н65У	н66У	7.05	-	-
н66У	9	23.66	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:1:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$789 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{789} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	737
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1002001:136
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:1:
1.	-

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:2:

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н67У	-	-	624186.13	74030.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	624184.62	74032.34	-	-	-	-	-
н68У	-	-	624183.87	74032.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	624168.70	74055.14	-	-	-	-	-
н69У	-	-	624170.19	74053.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	624170.84	74057.72	-	-	-	-	-
н70У	-	-	624161.86	74062.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	624150.44	74081.26	-	-	-	-	-
н71У	-	-	624164.68	74064.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	624141.42	74072.64	-	-	-	-	-
21	-	-	624150.44	74081.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	624120.12	74052.66	-	-	-	-	-
н72У	-	-	624119.81	74052.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

(определений)

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:2:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	X Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
24	624122.58	74049.84	-	-	-	-	-
н73У	-	-	624143.38	74031.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	624163.56	74011.98	-	-	-	-	-
н74У	-	-	624165.41	74010.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н67У	-	-	624186.13	74030.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н67У	н68У	3.51	-	-
н68У	н69У	24.33	-	-
н69У	н70У	12.54	-	-
н70У	н71У	3.73	-	-
н71У	21	21.74	-	-
21	н72У	42.15	-	-
н72У	н73У	31.48	-	-
н73У	н74У	30.69	-	-
н74У	н67У	28.88	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:2:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:2:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2184 \pm 16$		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2184} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2162		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1002001:91		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:2:

1.

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:3:

н80У

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
32	-	-	624165.40	74095.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	624198.99	74099.06	-	-	-	0.10	-
н75У	-	-	624175.98	74083.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	624195.89	74102.91	-	-	-	-	-
н76У	-	-	624187.30	74078.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	624192.74	74105.88	-	-	-	-	-
н77У	-	-	624195.24	74091.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	624191.30	74104.50	-	-	-	-	-
н78У	-	-	624200.01	74099.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	624185.19	74109.97	-	-	-	-	-
н79У	-	-	624195.93	74103.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	624182.70	74112.20	-	-	-	-	-
					Метод спутниковых	,	

624193.20

74106.35

геодезических

измерений (определений)

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:3:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

	ординати	011 10., 00						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	X Y 2 3	X 4	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	8	
1	2			5	6	7		
32	624165.40	74095.00	-	-	-	-	-	
н81У	-	-	624190.67	74103.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
33	624167.25	74093.18	-	-	-	-	-	
31	-	-	624182.70	74112.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
34	624175.94	74084.61	-	-	-	-	-	
35	624177.27	74082.37	-	-	-	-	-	
36	624186.64	74079.50	-	-	-	-	-	
37	624190.39	74084.61	-	-	-	-	-	
38	624196.48	74095.78	-	-	-	0.10	-	
32	-	-	624165.40	74095.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
32	н75У	15.75	-	-	
н75У	н76У	12.17	-	-	
н76У	н77У	15.30	-	-	
н77У	н78У	8.91	-	-	
н78У	н79У	5.49	-	-	
н79У	н80У	4.20	-	-	
н80У	н81У	3.52	-	-	
н81У	31	11.51	-	-	
31	32	24.40	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:3:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	623 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{623}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1002001:69
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:3:

1.

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:4:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координа Координа Координа Коодержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	-	-	624165.41	74010.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	624165.49	74010.44	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н73У	-	-	624143.38	74031.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	624163.56	74011.98	-	-	-	0.10	-
н72У	-	-	624119.81	74052.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	624122.58	74049.84	-	-	-	0.10	-
н82У	-	-	624102.52	74032.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
23	624120.12	74052.66	-	-	-	0.10	-
н83У	-	-	624125.09	74011.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	624102.42	74032.78	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
42	-	-	624147.79	73990.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:4:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
41	624120.78	74016.25	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
42	624147.79	73990.32	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н74У	-	-	624165.41	74010.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н74У	н73У	30.69	-	-
н73У	н72У	31.48	-	-
н72У	н82У	26.29	-	-
н82У	н83У	30.65	-	-
н83У	42	31.22	-	-
42	н74У	26.48	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:4:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	1651 ± 14

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:4:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1651} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1625
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1002001:335 24:46:1002001:336
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:4:

1.

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:6:

Система координат МСК-167, Зона 4

Координаты, м Формулы, применен

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы з задамить и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н84У	-	-	624092.06	74007.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
43	624129.21	73970.53	-	-	-	-	-	
н85У	-	-	624092.39	74008.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
44	624082.13	74016.73	-	-	-	-	-	
н86У	-	-	624086.08	74014.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
45	624074.34	74008.71	-	-	-	-	-	
н87У	-	-	624086.05	74014.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
46	624075.40	74007.46	-	-	-	-	-	
н88У	-		624085.69	74014.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
47	624065.50	73996.74	-	-	-	-	-	
н89У	-	-	624083.10	74017.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
48	624070.42	73992.19	-	-	-	-	-	
н90У	-	-	624075.72	74010.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:6:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
49	624071.82	73993.71	-	-	-	-	-	
н91У	-	-	624077.78	74007.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
50	624088.51	73977.21	-	-	-	-	-	
н92У	-	-	624072.40	74002.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
51	624085.25	73973.38	-	-	-	-	-	
н93У	-	-	624065.86	73995.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
52	624091.60	73965.85	-	-	-	-	-	
н94У	-	-	624067.22	73993.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
53	624085.71	73957.86	-	-	-	-	-	
н95У	-	-	624085.82	73975.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
54	624097.90	73945.15	-	-	-	-	-	
н96У	-	-	624084.62	73974.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н97У	-	-	624092.43	73965.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н98У	-	-	624089.29	73960.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:6:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Координаты, м						Формулы, примененные	3022 1	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		определены в результате выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н3У	-	-	624085.52	73955.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н99У	-	-	624098.93	73944.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н100У	-	-	624128.99	73968.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н101У	-	-	624127.67	73970.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н102У	-	-	624119.39	73979.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н103У	-	-	624102.70	73997.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н84У	-	-	624092.06	74007.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н84У	н85У	0.47	-	-
н85У	н86У	8.90	-	-
н86У	н87У	0.04	-	-
н87У	н88У	0.55	-	-
н88У	н89У	3.99	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:6:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н89У	н90У	10.25	-	-
н90У	н91У	2.97	-	-
н91У	н92У	7.83	-	-
н92У	н93У	9.59	-	-
н93У	н94У	1.92	-	-
н94У	н95У	26.29	-	-
н95У	н96У	1.72	-	-
н96У	н97У	11.61	-	-
н97У	н98У	5.53	-	-
н98У	нЗУ	6.63	-	-
нЗУ	н99У	17.43	-	-
н99У	н100У	38.74	-	-
н100У	н101У	2.15	-	-
н101У	н102У	12.36	-	-
н102У	н103У	24.12	-	-
н103У	н84У	15.19	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:6:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2007 \pm 16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2007}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1890
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	117
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1002001:82
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:6 :										
№ п/п											
1	2	3									
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования									
10.	Иные сведения	-									
	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:6 :										
1.	-										

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:9:

624189.08

58

н109У

74069.90

624211.73

74105.85

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	624200.10	74051.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	624198.99	74099.06	-	-	-	0.10	-
н105У	-	-	624205.49	74049.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	624196.48	74095.78	-	-	-	0.10	-
63	-	-	624228.58	74077.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	624195.94	74093.78	-	-	-	0.10	-
н106У	-	-	624236.76	74093.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	624191.65	74077.85	-	-	-	0.10	-
н107У	-	-	624221.28	74098.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	624194.84	74074.97	-	-	-	0.10	-
н108У	-	-	624213.90	74103.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

0.10

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:9:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м					Формулы, примененные	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
						значения Mt, м	0
1	2	3	4	5	6	7	8
59 н110У	-	74064.24	624205.96	74099.11	- Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$0.10$ $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н111У	-	-	624205.93	74099.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	624198.60	74059.82	-	-	-	0.10	-
н112У	-	-	624204.09	74100.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
61	624205.93	74057.81	-	-	-	0.10	-
н113У	-	-	624203.12	74099.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	624209.77	74060.92	-	-	-	0.10	-
н114У	-	-	624200.68	74100.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	624228.58	74077.22	-	-	-	0.10	-
н77У	-	-	624195.24	74091.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	624233.16	74087.29	-	-	-	0.10	-
н115У	-	-	624179.37	74065.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	624235.15	74091.79	-	-	-	0.10	-
н116У	-	-	624189.19	74056.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:9:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		определены в результате выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
66	624235.86	74093.03	-	-	-	0.10	-
67	624222.20	74097.30	-	-	-	0.10	-
68	624213.18	74104.55	-	-	-	0.10	-
69	624210.53	74101.89	-	-	-	0.10	-
70	624207.70	74099.12	-	-	-	0.10	-
н104У	-	-	624200.10	74051.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н104У	н105У	5.70	-	-	
н105У	63	35.78	-	-	
63	н106У	17.89	-	-	
н106У	н107У	16.37	-	-	
н107У	н108У	9.22	-	-	
н108У	н109У	2.87	-	-	
н109У	н110У	8.87	-	-	
н110У	н111У	0.04	-	-	
н111У	н112У	2.30	-	-	
н112У	н113У	1.78	-	-	
н113У	н114У	2.87	-	-	
н114У	н77У	10.16	-	-	
н77У	н115У	30.60	-	-	
н115У	н116У	13.72	-	-	
н116У	н104У	11.79	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:9:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1725 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1725} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1327
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	398
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1002001:125
8.	Вид (виды) разрешенного использования	1
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:9:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:10:

624204.11

75

с кадастрові	ым номеро	м 24:46:100	2001:10:				
Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4		1	1	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	624213.90	74103.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	624213.18	74104.55	-	-	-	0.10	-
н117У	-	-	624221.66	74111.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	624220.91	74111.56	-	-	-	-	-
н118У	-	-	624210.46	74123.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	624212.83	74120.33	-	-	-	-	-
н119У	-	-	624201.77	74114.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	624209.44	74124.01	-	-	-	-	-
н120У	-	-	624208.38	74109.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	624207.44	74121.77	-	-	-	-	-
н121У	-	-	624210.90	74106.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н109У	-	-	624211.73	74105.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:10:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
76	624208.37	74107.00	-	-	-	-	-
77	624211.23	74105.33	-	-	-	-	-
н108У	-	-	624213.90	74103.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н108У	н117У	10.78	-	-
н117У	н118У	16.66	-	-
н118У	н119У	12.39	-	-
н119У	н120У	8.84	-	-
н120У	н121У	3.56	-	-
н121У	н109У	1.09	-	-
н109У	н108У	2.87	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:10:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 44а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	191 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{191}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	173

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка	
с кадастровым номером 24:46:1002001:10 :	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:10 :

1.	-			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:14:

с кадастрові	ым номеро	м 24:46:100	2001:14 :				
Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координ      содержатся в Едином      государственном      реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	-	-	623938.31	73837.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	623896.12	73804.80	-	-	-	0.10	-
н123У	-	-	623922.25	73854.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	623921.39	73828.13	-	-	-	0.10	-
н51У	-	-	623880.91	73816.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	623937.60	73838.15	-	-	-	0.10	-
н52У	-	-	623883.42	73813.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	623936.50	73839.35	-	-	-	0.10	-
н53У	-	-	623888.80	73807.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	623922.07	73855.15	-	-	-	0.10	-
н54У	-	-	623889.22	73806.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	623908.09	73841.85	-	-	-	0.10	-
н55У	-	-	623893.01	73802.13	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

измерений (определений)

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:14:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
84	623881.45	73815.52	-	-	-	0.10	-
85	623890.70	73806.19	-	-	-	0.10	-
н124У	-	-	623921.05	73827.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н122У	-	-	623938.31	73837.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н122У	н123У	23.84	-	-
н123У	н51У	56.77	-	-
н51У	н52У	3.81	-	-
н52У	н53У	8.17	-	-
н53У	н54У	0.65	-	-
н54У	н55У	5.81	-	-
н55У	н124У	37.57	-	-
н124У	н122У	20.04	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:14:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	-
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1131 ± 12
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:14:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1131}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1090
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:14:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:18:

н126У

90

88

624392.66

74204.49

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном цвижимости	наты, м  определены в  результате  выполнения  комплексных  кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закрепле ния точки
	X	Y	Х	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н28У	-	-	624385.16	74211.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	624422.23	74230.20	-	-	-	0.10	-
н29У	-	-	624387.69	74208.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	624389.23	74207.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	624416.36	74239.10	-	-	-	0.10	-
н31У	-	-	624393.40	74203.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	624413.77	74242.47	-	-	-	0.10	-
н125У	-	-	624422.99	74228.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	624383.25	74216.75	-	-	-	0.10	-
					Метод		

спутниковых

геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

0.10

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

624422.11

624413.77

74231.69

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:18:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости У	резул выпол компле	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	21	1	71	-		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	624381.49	74215.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	624385.16	74211.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н28У	н29У	3.66	-	-	
н29У	н30У	2.12	-	-	
н30У	н31У	5.76	-	-	
н31У	н125У	39.00	-	-	
н125У	н126У	2.89	-	-	
н126У	88	13.63	-	-	
88	н27У	42.19	-	-	
н27У	н28У	5.20	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:18:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	677 ± 9

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:18:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{677}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1002001:100
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:18 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:19:

95

н128У

624395.60

74269.60

624409.19

74254.82

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	624374.00	74225.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	624413.77	74242.47	-	-	-	0.10	-
н25У	-	-	624374.40	74223.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	624410.93	74248.45	-	-	-	0.10	-
н26У	-	-	624377.89	74218.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	624409.98	74253.96	-	-	-	0.10	-
н27У	-	-	624381.49	74215.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	624401.85	74262.80	-	-	-	0.10	-
88	-	-	624413.77	74242.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	624398.47	74266.48	-	-	-	0.10	-
н127У	-	-	624411.19	74248.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

0.10

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:19:

Система координат МСК-167, Зона 4

3она № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н129У	-	-	624407.86	74256.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
96	624379.12	74253.73	-	-	-	0.10	-	
н130У	-	-	624403.68	74261.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
97	624372.84	74247.50	-	-	-	0.10	-	
307	-	-	624402.35	74263.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
98	624370.36	74245.03	-	-	-	0.10	-	
306	-	-	624396.17	74270.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
99	624362.30	74237.04	-	-	-	0.10	-	
н131У	-	-	624387.24	74261.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
100	624373.83	74224.41	-	-	-	0.10	-	
н23У	-	-	624362.77	74237.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
101	624379.76	74217.91	-	-	-	0.10	-	
102	624382.01	74218.36	-	-	-	0.10	-	
89	624383.25	74216.75	-	-	-	0.10	-	
н24У	-	-	624374.00	74225.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н24У	н25У	2.04	-	-
н25У	н26У	6.14	-	-
н26У	н27У	4.59	-	-
н27У	88	42.19	-	-
88	н127У	6.77	-	-
н127У	н128У	6.41	-	-
н128У	н129У	2.10	-	-
н129У	н130У	6.63	-	-
н130У	307	2.08	-	-
307	306	9.25	-	-
306	н131У	12.59	-	-
н131У	н23У	34.18	-	
н23У	н24У	16.54		-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:19:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1403 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1403}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1002001:89
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. 1	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:19 :						
	1.	-					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:21:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н132У	-	-	624343.22	74231.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
103	624347.22	74229.62	-	-	-	0.10	-	
н133У	-	-	624366.25	74252.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
104	624368.33	74250.93	-	-	-	0.10	-	
н134У	-	-	624350.30	74269.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
105	624350.34	74268.75	-	-	-	0.10	-	
106	624329.23	74247.44	-	-	-	0.10	-	
н135У	-	-	624327.87	74247.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н132У	-	-	624343.22	74231.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:21:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
н132У	н133У	31.77	-	-	
н133У	н134У	22.86	-	-	
н134У	н135У	31.10	-	-	
н135У	н132У	22.70	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:21:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	716 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{716}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	759
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:334
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:21:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:22:

624417.76

624410.62

74289.99

74298.35

геодезических измерений (определений)
Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

110

107

e Rugue i pobbliki nome pom 2 i i ioti o 2001.22 i							
Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
107	-	-	624410.62	74298.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	624410.62	74298.35	-	-	-	0.10	-
325	-	-	624410.15	74297.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	624407.58	74295.76	-	-	-	0.10	-
108	-	-	624407.58	74295.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	624414.72	74287.39	-	-	-	0.10	-
н136У	-	-	624414.61	74287.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	624417.76	74289.99	-	-	-	0.10	-
326	-	-	624417.30	74289.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110			624417.76	74280 00	Метод спутниковых	$M_{t} = 1/(m^{2} + m^{2})$	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	<b>от т.</b> до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
107	325	0.62	-	-	
325	108	3.38	-	-	
108	н136У	11.01	-	-	
н136У	326	3.54	-	-	
326	110	0.61	-	-	
110	107	10.99	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:22:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе Филаретова ручья, корпус 31
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	45 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{45}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	44
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:22:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:23:

с кадастровым номером 24:46:1002001:23:								
Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н137У	-	-	624228.95	74116.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
111	624244.78	74126.38	-	-	-	0.10	-	
н138У	-	-	624241.90	74129.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
112	624234.28	74138.41	-	-	-	0.10	-	
н139У	-	-	624233.39	74138.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
113	624230.26	74134.95	-	-	-	0.10	-	
н140У	-	-	624229.02	74134.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
114	624236.73	74127.45	-	-	-	0.10	-	
н141У	-	-	624233.46	74129.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
115	624232.19	74123.54	-	-	-	0.10	-	
н142У	-	-	624223.89	74120.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
116	624226.72	74118.83	-	-	-	0.10	-	
					Метод			

спутниковых

геодезических измерений (определений)

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

624228.15

н143У

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:23:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
117	624230.03	74114.99	-	-	-	0.10	-
118	624230.80	74115.58	-	-	-	0.10	-
119	624235.89	74119.51	-	-	-	0.10	-
н137У	-	-	624228.95	74116.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:23:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
н137У	н138У	18.17	-	-	
н138У	н139У	12.39	-	-	
н139У	н140У	6.01	-	-	
н140У	н141У	6.47	-	-	
н141У	н142У	13.16	-	-	
н142У	н143У	6.28	-	-	
н143У	н137У	1.08	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:23:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	156 ± 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{156}=4$

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:23:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	156		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:23:

1.	-		

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:24:

Система координат МСК-167, Зона 4

Координаты, м
Формулы, примененн

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	-	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н144У	-	-	624248.42	74092.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	624252.51	74124.31	-	-	-	-	-
н145У	-	-	624263.39	74102.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	624234.98	74111.26	-	-	-	-	-
н146У	-	-	624271.64	74108.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	624238.59	74106.84	-	-	-	-	-
н147У	-	-	624262.00	74116.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	624238.27	74106.60	-	ı	-	-	-
н148У	-	-	624251.88	74127.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	624245.40	74097.02	-	-	-	-	-
н149У	-	-	624246.91	74123.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	624246.03	74096.17	-	-	-	-	-
н150У	-	-	624246.67	74123.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:24:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

CHCICMA KO	ординат т	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Формули применения	ЭОПА 312 Т
Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
126	624250.81	74089.76	-	-	-	-	-
н151У	-	-	624239.35	74117.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	624269.23	74101.85	-	-	-	-	-
н152У	-	-	624240.83	74115.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	624256.51	74118.94	-	-	-	-	-
н153У	-	-	624233.80	74110.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н154У	-	-	624242.77	74099.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	624253.11	74123.51	-	-	-	-	-
н155У	-	-	624244.14	74097.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н156У	-	-	624244.54	74098.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н144У	-	-	624248.42	74092.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н144У	н145У	17.49	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н145У	н146У	10.34	-	-
н146У	н147У	12.81	-	-
н147У	н148У	14.53	-	-
н148У	н149У	6.39	-	-
н149У	н150У	0.38	-	-
н150У	н151У	9.34	-	-
н151У	н152У	2.39	-	-
н152У	н153У	9.04	-	-
н153У	н154У	13.84	-	-
н154У	н155У	2.11	-	-
н155У	н156У	0.50	-	-
н156У	н144У	6.50	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:24:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	660 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{660}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:5404
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:24 :
	1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:25:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н157У	-	-	624324.07	74231.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
130	624324.77	74232.16	-	-	-	0.10	-	
н158У	-	-	624320.61	74235.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
131	624321.31	74236.11	-	-	-	0.10	-	
н159У	-	-	624316.25	74231.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
132	624316.95	74232.29	-	-	-	0.10	-	
133	624320.41	74228.34	-	-	-	0.10	-	
н160У	-	-	624319.71	74227.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н157У	-	-	624324.07	74231.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н157У	н158У	5.25	-	-	
н158У	н159У	5.80	-	-	
н159У	н160У	5.25	-	-	
н160У	н157У	5.80	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:25:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	30 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{30}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1002001:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:25 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:26:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н161У	-	-	623999.12	73912.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
134	623999.46	73911.98	-	-	-	-	-	
н162У	-	-	624003.76	73908.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
135	624004.10	73908.34	-	-	-	-	-	
н163У	-	-	624007.34	73913.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
136	624007.68	73912.90	-	-	-	-	-	
137	624003.05	73916.54	-	-	-	-	-	
н164У	-	-	624002.71	73916.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н161У	-	-	623999.12	73912.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н161У	н162У	5.90	-	-
н162У	н163У	5.80	-	-
н163У	н164У	5.89	-	-
н164У	н161У	5.80	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:26:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$34 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	34
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1002001:94
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:26 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:27:

Система ко	 ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
	1.	Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н165У	-	-	624328.78	74223.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	624343.33	74230.02	-	-	-	0.10	-
н166У	-	-	624329.54	74224.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	624337.71	74236.06	-	-	-	0.10	-
143	-	-	624333.19	74220.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	624328.12	74227.13	-	-	-	0.10	-
138	-	-	624343.33	74230.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	624328.67	74226.54	-	-	-	0.10	-
139	-	-	624337.71	74236.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	624328.12	74226.03	-	-	-	0.10	-
140	-	-	624328.12	74227.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	624333.19	74220.58	-	-	-	0.10	-
н167У	-	-	624328.56	74226.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

(определений)

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:27:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном выполне пеестре нелвижимости комплекс		ьтате інения ексных	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	-	-	624327.30	74225.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н165У	-	-	624328.78	74223.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:27:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н165У	н166У	1.04	-	-
н166У	143	5.36	-	-
143	138	13.85	-	-
138	139	8.25	-	-
139	140	13.10	-	-
140	н167У	0.64	-	-
н167У	н168У	1.77	-	-
н168У	н165У	2.19	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:27:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	116 ± 4

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:27:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{116}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	114
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u> -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1002001:68
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:27 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:36:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ординат мі	-			1		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y X Y	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н169У	-	-	623944.98	73873.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	623944.01	73875.10	-	-	-	0.10	-
н170У	-	-	623942.18	73874.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	623922.07	73855.15	-	-	-	0.10	-
н123У	-	-	623922.25	73854.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	623936.50	73839.35	-	-	-	0.10	-
н122У	-	-	623938.31	73837.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	623937.60	73838.15	-	-	-	0.10	-
н171У	-	-	623938.68	73836.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	623959.46	73854.52	-	-	-	0.10	-
н172У	-	-	623941.08	73836.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н173У	-	-	623947.75	73842.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:36:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	-	-	623951.37	73839.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н175У	-	-	623964.18	73851.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н169У	-	-	623944.98	73873.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:36:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н169У	н170У	2.81	-	-	
н170У	н123У	27.60	-	-	
н123У	н122У	23.84	-	-	
н122У	н171У	1.01	-	-	
н171У	н172У	2.40	-	-	
н172У	н173У	9.33	-	-	
н173У	н174У	5.18	-	-	
н174У	н175У	17.79	-	-	
н175У	н169У	29.39	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:36:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:36:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$860 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{860} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	693
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	167
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1002001:115
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:36 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:37:

с кадастрові	ым номеро	м 24:46:100	2001:37 :				
Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона №4
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н176У	-	-	624229.90	74153.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	624276.80	74197.70	-	-	-	0.10	-
н177У	-	-	624233.01	74148.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	624230.70	74154.30	-	-	-	0.10	-
н178У	-	-	624241.56	74139.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	624235.39	74149.52	-	-	-	0.10	-
н179У	-	-	624245.30	74139.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	624243.09	74141.66	-	-	-	0.10	-
н180У	-	-	624264.98	74119.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	624246.24	74138.44	-	-	-	0.10	-
154	-	-	624278.90	74122.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	624249.09	74135.53	-	-	-	0.10	-
156	-	-	624314.80	74156.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

(определений)

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:37:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м		1	Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
152	624265.20	74119.10	-	-	-	0.10	-
н181У	-	-	624276.33	74197.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	624268.45	74119.91	-	-	-	0.10	-
154	624278.90	74122.50	-	-	-	0.10	-
155	624286.31	74129.50	-	-	-	0.10	-
156	624314.80	74156.40	-	-	-	0.10	-
157	624309.43	74162.24	-	-	-	0.10	-
158	624305.27	74166.75	-	-	-	0.10	-
н176У	-	-	624229.90	74153.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:37:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н176У	н177У	5.83	-	-
н177У	н178У	12.30	-	-
н178У	н179У	3.79	-	-
н179У	н180У	28.12	-	-
н180У	154	14.28	-	-
154	156	49.38	-	-
156	н181У	56.11	-	-
н181У	н176У	63.62	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:37:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:37:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3488 \pm 21$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3488} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3464
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1002001:67 24:46:1002001:338
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:37 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:39:

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4		1	,	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	-	-	624389.25	74301.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	624389.25	74301.40	-	-	-	0.10	-
н63У	-	-	624389.76	74301.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	624385.83	74305.45	-	-	-	0.10	-
н182У	-	-	624386.15	74306.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	624378.95	74299.65	-	-	-	0.10	-
160	-	-	624378.95	74299.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	624382.36	74295.60	-	-	-	0.10	-
н183У	-	-	624380.66	74297.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	-	-	624382.36	74295.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
					1 ,,	1	

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

624389.25

74301.40

1

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:39:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	н63У	0.69	-	-
н63У	н182У	5.55	-	-
н182У	160	9.65	-	-
160	н183У	2.65	-	-
н183У	2	2.64	-	-
2	1	9.01	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:39:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	53 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{53}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	48
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:39 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:41:

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
		Коорди			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н19У	-	-	624026.13	73905.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	624061.02	73987.56	-	-	-	0.20	-
н20У	-	-	624031.37	73910.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	624059.31	73989.07	-	-	-	0.20	-
н1У	-	-	624071.87	73952.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	624027.56	73956.44	-	-	-	0.20	-
н2У	-	-	624078.30	73946.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	624007.31	73935.73	-	-	-	0.20	-
н184У	-	-	624085.35	73955.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	624004.39	73922.96	-	-	-	0.20	-
н97У	-	-	624092.43	73965.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	624004.39	73920.21	-	-	-	0.20	-
н96У	-	-	624084.62	73974.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

(определений)

# 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:41 :

Система координат МСК-167, Зона 4

3она № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
167	624015.30	73908.99	-	-	-	0.20	-
н95У	-	-	624085.82	73975.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	624021.40	73904.98	-	-	-	0.20	-
н94У	-	-	624067.22	73993.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	624023.27	73904.43	-	-	-	0.20	=
н185У	-	-	624059.88	73986.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
170	624050.03	73931.08	-	-	-	0.20	-
н186У	-	-	624058.24	73987.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	624063.50	73944.28	-	-	-	0.20	-
н187У	-	-	624007.75	73936.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
172	624071.00	73953.62	-	-	-	0.20	-
н188У	-	-	624004.93	73926.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
173	624077.64	73948.28	-	-		0.20	-
н189У	-	-	624003.89	73920.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	624085.01	73957.38	-	-	-	0.20	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:41:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	-	-	624017.75	73909.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	624018.94	73907.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
175	624085.96	73959.14	-	-	-	0.20	-
52	624091.60	73965.85	-	-	-	-	-
н18У	-	-	624020.61	73906.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	624085.25	73973.38	-	-	-	-	-
176	624083.99	73974.87	-	-	-	0.20	-
177	624084.99	73975.91	-	-	-	0.20	-
178	624067.30	73994.01	-	-	-	0.20	-
н19У	-	-	624026.13	73905.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:41:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н19У	н20У	7.12	-	-
н20У	н1У	58.48	-	-
н1У	н2У	8.84	-	-
н2У	н184У	11.24	-	-
н184У	н97У	12.42	-	-
н97У	н96У	11.61	-	-
н96У	н95У	1.72	-	-
н95У	н94У	26.29	-	-
н94У	н185У	10.57	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:41:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н185У	н186У	2.32	-	-
н186У	н187У	72.04	-	-
н187У	н188У	10.79	-	-
н188У	н189У	5.98	-	-
н189У	н190У	17.86	-	-
н190У	н17У	2.04	-	-
н17У	н18У	2.11	-	-
н18У	н19У	5.54	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:41:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3409 \pm 20$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3409}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3317
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	92
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1002001:87
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:41:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:50:

с кадастровым номером 24:46:1002001:50 :									
Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона №4		
Обозначение характерных точек границ	государс	Координ Бедином Ственном Ственном Ствижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
184	-	-	623948.99	73878.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
179	623972.60	73864.36	-	-	-	0.10	-		
н169У	-	-	623944.98	73873.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
180	623980.00	73867.67	-	-	-	0.30	-		
н175У	-	-	623964.18	73851.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
181	623959.74	73889.80	-	-	-	0.30	-		
н191У	-	-	623970.74	73858.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
182	623956.51	73886.49	-	-	-	0.10	-		
н192У	-	-	623969.48	73859.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
183	623956.30	73885.19	-	-	-	0.10	-		
н193У	-	-	623970.71	73860.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
184	623948.99	73878.37	-	-	-	0.10	-		
н194У	-	-	623968.43	73862.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:50:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
185	623946.37	73877.25	-	-	-	0.10	-
н195У	-	-	623973.60	73867.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	623944.01	73875.10	-	-	-	0.10	-
н196У	-	-	623977.85	73870.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	623959.46	73854.52	-	-	-	0.10	-
н197У	-	-	623974.14	73876.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н198У	-	-	623960.35	73889.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
184	-	-	623948.99	73878.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:50:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
184	н169У	6.07	-	-	
н169У	н175У	29.39	-	-	
н175У	н191У	9.23	-	-	
н191У	н192У	1.70	-	-	
н192У	н193У	1.83	-	-	
н193У	н194У	3.09	-	-	
н194У	н195У	7.23	-	-	
н195У	н196У	4.84	-	-	
	•				

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:50:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н196У	н197У	7.06	-	-	
н197У	н198У	19.26	-	-	
н198У	184	15.88	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:50:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	618 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{618}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	608
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1002001:115
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:50 :

1	١,
1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:53:

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	Координ я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
189	-	-	624008.95	73878.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
186	624019.02	73883.21	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
190	-	-	624016.65	73881.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	624006.42	73894.62	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
186	-	-	624019.02	73883.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	623999.71	73887.21	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н199У	-	-	624006.62	73894.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	624008.95	73878.84	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н200У	-	-	624000.20	73887.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
190	624016.65	73881.61	-	-	-	0.30	Закрепление отсутствует
н201У	-	-	624004.14	73884.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:53:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином р государственном вы ресстре недвижимости		резул выпол компло кадастрог	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	71	•	7 %	-		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	-	-	624003.68	73883.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	-	-	624008.95	73878.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:53:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
189	190	8.18	-	-	
190	186	2.86	-	-	
186	н199У	17.00	-	-	
н199У	н200У	9.56	-	-	
н200У	н201У	5.36	-	-	
н201У	н202У	0.67	-	-	
н202У	189	7.11	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:53:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	-
	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	149 ± 4
Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{149}=4$
	$\begin{tabular}{ll} $\bf Z$ \\ Aдрес земельного участка \\ Cведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде \\ Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  \hline \Pi \mbox{пощадь земельного участка} \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm \Delta P), м2  \hline \mbox{Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения $

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:53:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	150		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1002001:116		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:53 :

1	
	_
1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:56:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек грании	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
31	-	-	624182.70	74112.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı	
31	624182.70	74112.20	-	-	-	-	-	
н81У	-	-	624190.67	74103.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
29	624191.30	74104.50	-	-	-	-	-	
28	624192.74	74105.88	-	-	-	-	-	
н203У	-	-	624194.27	74107.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
191	624194.28	74107.48	-	-	-	-	-	
192	624186.07	74115.61	-	-	-	-	-	
192	-	-	624186.07	74115.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
31	-	-	624182.70	74112.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:56:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
31	н81У	11.51	-	-	
н81У	н203У	5.07	-	-	
н203У	192	11.55	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:56:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2 3		4	5	
192	31	4.79	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:56:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	57 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{57}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	52
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1002001:69
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:56 :

1		
1.	- 1	

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:57:

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м		Формулы, примененны			
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н142У	-	-	624223.89	74120.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
193	624201.18	74115.85	-	-	-	-	-	
н141У	-	-	624233.46	74129.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
75	624204.11	74118.02	-	-	-	-	-	
н140У	-	-	624229.02	74134.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
73	624209.44	74124.01	-	-	-	-	-	
н139У	-	-	624233.39	74138.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
194	624220.92	74111.56	-	-	-	-	-	
н204У	-	-	624233.73	74138.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
68	624213.18	74104.55	-	-	-	-	-	
198	-	-	624222.26	74150.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
67	624222.20	74097.30	-	-	-	-	-	
н205У	-	-	624193.09	74123.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

# 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:57 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
66	624235.86	74093.03	-	-	-	-	-
н206У	-	-	624201.76	74114.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
195	624240.77	74097.56	-	-	-	-	-
н118У	-	-	624210.46	74123.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	624238.81	74103.74	-	-	-	-	-
н117У	-	-	624221.66	74111.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
197	624228.76	74114.50	-	-	-	-	-
н108У	-	-	624213.90	74103.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	624230.03	74114.99	-	-	-	-	-
н107У	-	-	624221.28	74098.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	624226.72	74118.83	-	-	-	-	-
н207У	-	-	624239.21	74092.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	624236.73	74127.45	-	-	-	-	-
н208У	-	-	624241.21	74093.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	624230.26	74134.95	-	-	-	-	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:57:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

CHCICMA RO	ординат м	.CIX-107, 30	11a <del>-</del>			J011a J12 T		
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н154У	-	-	624242.77	74099.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
112	624234.28	74138.41	-	-	-	-	-	
н153У	-	-	624233.80	74110.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
198	624222.26	74150.69	-	-	-	-	=	
н209У	-	-	624234.43	74110.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
199	624219.19	74147.78	-	-	-	-	-	
н137У	-	-	624228.95	74116.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
200	624193.58	74123.61	-	-	-	-	-	
н143У	-	-	624228.15	74115.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н142У	-	-	624223.89	74120.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:57:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н142У	н141У	13.16	-	-	
н141У	н140У	6.47	-	-	
н140У	н139У	6.01	-	-	
н139У	н204У	0.47	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:57:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н204У	198	16.59	-	-
198	н205У	39.88	-	-
н205У	н206У	12.16	-	-
н206У	н118У	12.39	-	-
н118У	н117У	16.66	-	-
н117У	н108У	10.78	-	-
н108У	н107У	9.22	-	-
н107У	н207У	18.96	-	-
н207У	н208У	2.21	-	-
н208У	н154У	6.43	-	-
н154У	н153У	13.84	-	-
н153У	н209У	0.81	-	-
н209У	н137У	8.20	-	-
н137У	н143У	1.08	-	-
н143У	н142У	6.28	-	- -

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:57:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1148 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1148}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1181
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1002001:59
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:57 :							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
10.	Иные сведения	-						
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	ровым номером 24:46:1002001:57:						
1.	-							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:58:

205

н215У

206

н216У

624339.62

624343.80

74191.56

74195.82

624330.83

624328.02

74205.72

74208.20

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4		1		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н210У	-	-	624326.30	74178.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
201	624326.25	74177.77	-	-	-	-	-
н211У	-	-	624343.47	74195.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
202	624327.76	74179.36	-	-	-	-	-
н212У	-	-	624339.01	74200.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
203	624332.90	74184.31	-	-	-	-	-
н213У	-	-	624338.01	74199.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
204	624336.24	74187.80	-	-	-	-	-
н214У	-	-	624331.50	74206.35	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

измерений (определений)

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:58:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
207	624342.96	74195.90	-	-	-	-	-
н217У	-	-	624312.80	74192.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	624328.78	74209.60	-	-	-	-	-
н218У	-	-	624313.73	74189.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	624311.81	74191.29	-	-	-	-	-
н219У	-	-	624323.66	74181.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н210У	-	-	624326.30	74178.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:58:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н210У	н211У	24.21	-	-
н211У	н212У	6.33	-	-
н212У	н213У	1.41	-	-
н213У	н214У	9.65	-	-
н214У	н215У	0.92	-	-
н215У	н216У	3.75	-	-
н216У	н217У	21.97	-	-
н217У	н218У	3.02	-	-
н218У	н219У	13.01	-	-
н219У	н210У	3.58	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:58:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$464\pm8$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{464}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1002001:337
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:58 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:114:

75

н114У

193

н113У

210

н112У

624204.11

624201.18

624195.29

74118.02

74115.85

74108.54

624200.68

624203.12

624204.09

74100.53

74099.02

74100.51

Система ко	ординат М	CK-167, 30	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ			наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	X Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н119У	-	-	624201.77	74114.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	624213.18	74104.55	-	-	-	-	-
н220У	-	-	624195.65	74108.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	624211.23	74105.33	-	-	-	-	-
309	-	-	624195.00	74105.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	624208.37	74107.00	-	-	-	-	-
н221У	-	-	624200.50	74100.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
	1				(Supergenenin)	1	

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:114:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
211	624195.37	74106.46	-	-	-	-	-
н111У	-	-	624205.93	74099.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	624200.89	74101.47	-	-	-	-	-
н109У	-	-	624211.73	74105.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	624198.99	74099.06	-	-	-	-	-
н121У	-	-	624210.90	74106.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	624207.70	74099.12	-	-	-	-	-
н120У	-	-	624208.38	74109.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	624201.77	74114.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:114:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н119У	н220У	9.16	-	-	
н220У	309	2.45	-	-	
309	н221У	7.29	-	-	
н221У	н114У	0.48	-	-	
н114У	н113У	2.87	-	-	
н113У	н112У	1.78	-	-	
н112У	н111У	2.30	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:114:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н111У	н109У	8.88	-	-
н109У	н121У	1.09	-	-
н121У	н120У	3.56	-	-
н120У	н119У	8.84	1	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:114:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$147\pm4$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{147}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	178
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:114:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:119:

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н222У	-	-	624365.95	74184.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
213	624333.66	74173.69	-	-	-	-	-
н223У	-	-	624350.84	74203.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
214	624344.15	74176.40	-	-	-	-	-
н224У	-	-	624350.49	74203.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
215	624349.25	74176.73	-	-	-	-	-
н225У	-	-	624341.45	74212.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
216	624353.03	74178.28	-	-	-	-	-
н226У	-	-	624339.50	74209.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
217	624357.91	74181.01	-	-	-	-	-
н227У	-	-	624337.53	74212.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
218	624367.11	74183.12	-	-	-	-	-
н214У	-	-	624331.50	74206.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:119 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Система ко	ординат п	Коорди				Формулы, примененные	Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
219	624363.31	74187.51	-	-	-	-	-	
н213У	-	-	624338.01	74199.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н212У	-	-	624339.01	74200.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
220	624359.89	74191.44	-	-	-	-	-	
230	-	-	624341.51	74202.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
221	624357.69	74194.03	-	-	-	-	-	
244	-	-	624344.03	74200.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
222	624348.50	74204.86	-	-	-	-	-	
н228У	-	-	624345.74	74201.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
223	624349.46	74205.88	-	-	-	-	-	
233	-	-	624347.79	74200.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
224	624345.83	74209.31	-	-	-	-	-	
н211У	-	-	624343.47	74195.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
225	624341.97	74212.95	-	-	-	-	ı	
н210У	-	-	624326.30	74178.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

# 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:119 :

Система координат МСК-167, Зона 4

3она № 4

		Коорди	наты, м		_	Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
226	624340.11	74210.72	-	-	-	-	-
н229У	-	-	624328.78	74176.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
227	624337.87	74213.01	-	-	-	-	-
н230У	-	-	624329.90	74177.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
228	624332.15	74207.41	-	-	-	-	-
н231У	-	-	624333.44	74173.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
229	624339.11	74200.31	-	-	-	-	-
н232У	-	-	624348.23	74174.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
230	624341.51	74202.71	-	-	-	-	-
231	624344.03	74200.13	-	-	-	-	-
232	624345.75	74201.96	-	-	-	-	-
233	624347.79	74200.03	-	-	-	-	-
234	624343.80	74195.81	-	-	-	-	-
235	624339.62	74191.55	-	-	-	-	-
204	624336.24	74187.80	-	-	-	-	-
236	624332.89	74184.31	-	-	-	-	-
237	624327.75	74179.35	-	-	-	-	-
238	624329.32	74177.36	-	-	-	-	-
н222У	-	-	624365.95	74184.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:119:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н222У	н223У	24.00	-	-
н223У	н224У	0.45	-	-
н224У	н225У	12.75	-	-
н225У	н226У	3.09	-	-
н226У	н227У	2.88	-	-
н227У	н214У	8.28	-	-
н214У	н213У	9.65	-	-
н213У	н212У	1.41	-	-
н212У	230	3.53	-	-
230	244	3.60	-	-
244	н228У	2.49	-	-
н228У	233	2.81	-	-
233	н211У	6.10	-	-
н211У	н210У	24.21	-	-
н210У	н229У	3.51	-	-
н229У	н230У	1.58	-	-
н230У	н231У	4.92	-	-
н231У	н232У	14.81	-	-
н232У	н222У	20.49	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	733 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{733}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	682
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-

3. Сво с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:119:							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-						
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования						
10.	Иные сведения	-						
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	овым номером 24:46:1002001:119 :						
1.	-							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:120:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

Система ко	Г						JUHA JIE T
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
239	-	-	624352.29	74216.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
224	624345.83	74209.31	-	-	-	-	-
н39У	-	-	624348.42	74219.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
239	624352.29	74216.15	-	-	-	-	-
н225У	-	-	624341.45	74212.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
240	624348.44	74219.79	-	-	-	-	-
225	624341.97	74212.95	-	-	-	-	-
н233У	-	-	624345.22	74208.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
239	-	-	624352.29	74216.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:120:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
239	н39У	5.30	-	-	
н39У	н225У	10.20	-	-	
н225У	н233У	5.31	-	-	
н233У	239	10.36	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:120:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	55 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{55} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	50
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1002001:76
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:120 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:121:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

		Коорди				Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ			опреде резул выпол компло	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8	
1	2	3		3	0	1	0	
240	624348.44	74219.79	-	-	-	0.10	Временный межевой знак	
н21У	-	-	624347.07	74221.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı	
241	624346.97	74221.78	-	-	-	0.10	Временный межевой знак	
н234У	-	-	624339.82	74214.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
242	624340.69	74215.48	-	-	-	0.10	Временный межевой знак	
243	624342.42	74213.43	-	-	-	0.10	Временный межевой знак	
н225У	-	-	624341.45	74212.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н39У	-	-	624348.42	74219.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
240	624348.44	74219.79	-	-	-	0.10	Временный межевой знак	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:121:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н21У	н234У	10.25	-	-	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н234У	н225У	2.65	-	-	
н225У	н39У	10.20	-	-	
н39У	н21У	2.31	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:121:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	25 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{25}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	23
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:121:

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:122:

н211У

246

206

624342.16

624343.80

74197.19

74195.82

Cremore	Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4								
Система ко	ординат М Г				Ta .		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
						-			
233	-	-	624347.79	74200.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
233	624347.79	74200.03	-	-	-	0.10	-		
н228У	-		624345.74	74201.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
232	624345.75	74201.96	-	-	-	0.10	-		
244	-	-	624344.03	74200.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
244	624344.03	74200.14	-	-	-	0.10	-		
230	-	-	624341.51	74202.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
245	624341.51	74202.72	-	-	-	0.10	-		
н212У	-	-	624339.01	74200.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
229	624339.11	74200.31	-	-	-	0.10	-		

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

624343.47

74195.73

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

0.10

0.10

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	арственном выполнения нелвижимости комплексных опреде		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y	Y	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
233	-	-	624347.79	74200.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:122:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
233	н228У	2.81	-	-	
н228У	244	2.49	-	-	
244	230	3.60	-	-	
230	н212У	3.53	-	-	
н212У	н211У	6.33	-	-	
н211У	233	6.10	-	-	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:122:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	29 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{29}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	29
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	

3. Све с када	дения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 24:46:1002001:122 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	овым номером 24:46:1002001:12
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:123:

221

н33У

220

н34У

624357.69

624359.89

74194.03

74191.44

Система ко	ординат М	CK-167, 30	на 4				Зона №4
		Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н233У	-	-	624345.22	74208.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
239	624352.29	74216.15	-	-	-	0.10	-
н224У	-	-	624350.49	74203.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
224	624345.83	74209.31	-	-	-	0.10	-
н223У	-	-	624350.84	74203.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
223	624349.46	74205.88	-	-	-	0.10	-
н222У	-	-	624365.95	74184.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
222	624348.50	74204.86	-	-	-	0.10	-
н235У	-	-	624366.40	74184.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
					(определении)		

0.10

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

0.10

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

74191.03

74200.50

624376.68

624367.60

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Система ко	ординат м					Формулы, примененные	30на J\24
Обозначение характерных точек границ	Координ Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
219	624363.31	74187.51	-	-	-	0.10	-
н35У	-	-	624366.17	74202.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
247	624367.11	74183.13	-	-	-	0.10	-
н36У	-	-	624363.23	74206.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
248	624375.69	74191.08	-	-	-	0.10	-
н37У	-	-	624360.12	74209.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
249	624367.80	74199.72	-	-	-	0.10	=
н38У	-	-	624357.09	74212.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
250	624365.00	74202.78	-	-	-	0.10	-
251	624355.92	74212.71	-	-	-	0.10	-
239	-	-	624352.29	74216.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н233У	-	-	624345.22	74208.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:123:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н233У	н224У	7.44	-	-	
н224У	н223У	0.45	-	-	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н223У	н222У	24.00	-	-	
н222У	н235У	0.67	-	-	
н235У	н33У	12.19	-	-	
н33У	н34У	13.12	-	-	
н34У	н35У	2.58	-	-	
н35У	н36У	4.68	-	-	
н36У	н37У	4.70	-	-	
н37У	н38У	3.86	-	-	
н38У	239	6.21	-	-	
239	н233У	10.36	-	-	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:123:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	377 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{377}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	373
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1002001:76
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:123 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:124:

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
252	-	-	624418.34	74170.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
252	624418.34	74170.45	-	-	-	0.20	-
253	-	-	624401.74	74191.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
253	624401.74	74191.66	-	-	-	0.20	-
254	-	-	624394.72	74195.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
254	624394.72	74195.66	-	-	-	0.20	-
255	-	-	624394.26	74195.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
255	624394.26	74195.85	-	-	-	0.20	-
256	-	-	624393.77	74195.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
256	624393.77	74195.92	-	-	-	0.20	-
257	-	-	624393.18	74195.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
257	624393.18	74195.84	-	-	-	0.20	-
258	-	-	624387.86	74194.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК-167, Зона 4

3она № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
258	624387.86	74194.28	-	-	-	0.20	-	
259	-	-	624371.61	74187.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
259	624371.61	74187.13	-	-	-	0.20	-	
260	-	-	624366.88	74182.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
260	624366.88	74182.76	-	-	-	0.20	-	
261	-	-	624359.91	74179.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
261	624359.91	74179.13	-	-	-	0.20	-	
262	-	-	624342.05	74172.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
262	624342.05	74172.32	-	-	-	0.20	-	
263	-	-	624332.74	74171.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
263	624332.74	74171.91	-	-	-	0.20	-	
264	-	-	624323.55	74173.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
264	624323.55	74173.98	-	-	-	0.20	-	
н236У	-	-	624311.05	74176.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
265	624314.77	74178.32	-	-	-	0.20	-	

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8	
н237У	-	-	624303.19	74184.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
266	624307.41	74185.06	-	-	-	0.20	-	
267	-	-	624299.32	74196.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
267	624299.32	74196.19	-	-	-	0.20	-	
268	-	-	624291.90	74217.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
268	624291.90	74217.52	-	-	-	0.20	-	
269	-	-	624288.73	74214.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
269	624288.73	74214.50	-	-	-	0.20	-	
270	-	-	624295.77	74194.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
270	624295.77	74194.29	-	-	-	0.20	-	
н238У	-	-	624299.85	74181.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
271	624304.46	74182.34	-	-	-	0.20	-	
н239У	-	-	624309.46	74172.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
272	624312.54	74174.97	-	-	-	0.20	-	
н240У	-	-	624322.15	74168.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

Система координат МСК-167, Зона 4

3она № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
273	624322.14	74170.22	-	-	-	0.20	-	
274	-	-	624332.45	74167.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
274	624332.45	74167.90	-	-	-	0.20	-	
275	-	-	624342.88	74168.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
275	624342.88	74168.38	-	-	-	0.20	-	
276	-	-	624361.44	74175.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
276	624361.44	74175.43	-	-	-	0.20	-	
277	-	-	624368.97	74179.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
277	624368.97	74179.34	-	-	-	0.20	-	
278	-	-	624373.82	74183.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
278	624373.82	74183.77	-	-	-	0.20	-	
279	-	-	624389.26	74190.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
279	624389.26	74190.54	-	-		0.20	-	
280	-	-	624393.49	74191.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
280	624393.49	74191.77	-	-	-	0.20	-	

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	Theerthe Henruskumartu		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
281	-	-	624399.06	74188.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
281	624399.06	74188.64	-	-	-	0.20	-
282	624415.18	74167.99	-	-	-	0.20	-
282	-	-	624415.18	74167.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
252	-	-	624418.34	74170.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:124:

Обозначение части границ		ние части границ Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
252	253	26.93	-	-	
253	254	8.08	-	-	
254	255	0.50	-	-	
255	256	0.49	-	-	
256	257	0.60	-	-	
257	258	5.54	-	-	
258	259	17.75	-	-	
259	260	6.44	-	-	
260	261	7.86	-	-	
261	262	19.11	-	-	
262	263	9.32	-	-	
263	264	9.42	-	-	
264	н236У	12.72	-	-	
н236У	н237У	11.04	-	-	
н237У	267	12.71	-	-	
267	268	22.58	-	-	

Обозначение часть	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
268	269	4.38	-	-
269	270	21.40	-	-
270	н238У	13.47	-	-
н238У	н239У	13.36	-	-
н239У	н240У	13.12	-	-
н240У	274	10.34	-	-
274	275	10.44	-	-
275	276	19.85	-	-
276	277	8.48	-	-
277	278	6.57	-	-
278	279	16.86	-	-
279	280	4.41	-	-
280	281	6.39	-	-
281	282	26.20	-	-
282	252	4.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:124:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$701 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{701}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	669
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

№ п/г         Паименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           10.         Иные сведения         -           4. Позасчения к сведениям об уточивемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:124:         1.	3. Све с када	дения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 24:46:1002001:124 :	
10. Иные сведения - 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:124:	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:124 :	1	2	3
	10.	Иные сведения	-
	4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 24:46:1002001:124:
	1.	-	
	<u> </u>		

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:129:

Система координат МСК-167, Зона 4

Координаты, м Формулы, применен

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
42	-	-	624147.79	73990.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	624129.21	73970.53	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
н83У	1	-	624125.09	74011.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	624147.79	73990.32	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
н82У	-	-	624102.52	74032.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	624120.78	74016.25	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
н241У	-	-	624102.03	74032.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	624102.42	74032.78	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
н242У	-	-	624090.97	74021.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
283	624101.96	74032.79	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Система ко	ординат м	Коорди				Формулы, примененные	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	-	-	624089.11	74023.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
284	624090.94	74021.77	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
н89У	-	-	624083.10	74017.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
285	624089.23	74023.24	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
н88У	-	-	624085.69	74014.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
286	624082.91	74017.18	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
н87У	-	-	624086.05	74014.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
287	624085.73	74014.34	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
н85У	-	-	624092.39	74008.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
288	624086.17	74014.77	-	-	-	0.10	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
н84У	-	-	624092.06	74007.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

	ординат и	CK-107, 30			1	эона лу4		
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
289	624092.63	74008.88	-	ı	-	0.10	Столб ( деревянный й, бетонный кирпичный	
н103У	-	-	624102.70	73997.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
290	624091.85	74008.01	-	-	-	0.10	Столб ( деревяннь й, бетонный кирпичный	
н102У	-	-	624119.39	73979.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
291	624101.14	73998.96	-	-	-	0.10	Столб ( деревянный, бетонный кирпичный	
н101У	-	-	624127.67	73970.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
292	624102.34	73998.20	-	-	-	0.10	Столб ( деревяннь й, бетонный кирпичный	
293	624115.99	73983.63	-	-	-	0.10	Столб ( деревяннь й, бетонный кирпичный	
н244У	-	-	624130.94	73973.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
42	-	-	624147.79	73990.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
42	н83У	31.22	-	-
н83У	н82У	30.65	-	-
н82У	н241У	0.49	-	-
н241У	н242У	15.61	-	-
н242У	н243У	2.48	-	-
н243У	н89У	8.41	-	-
н89У	н88У	3.99	-	-
н88У	н87У	0.55	-	-
н87У	н85У	8.94	-	-
н85У	н84У	0.47	-	-
н84У	н103У	15.19	-	-
н103У	н102У	24.12	-	-
н102У	н101У	12.36	-	-
н101У	н244У	4.25	-	-
н244У	42	23.99	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:129:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 663082, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1655 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1655}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1002001:72 24:46:1002001:82
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

	3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:129 :									
10. Иные сведения - 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:129 :	№ п/п		Значение характеристики								
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:129 :	1	2	3								
	10.	Иные сведения	-								
	4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 24:46:1002001:129:								
	1.	-									
	<u> </u>										

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:130:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	- 177	Коорди				Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ			опреде резул выпол компло	ьтате	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
295	-	-	624002.26	73876.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
294	624024.19	73878.61	-	-	-	0.10	-	
296	-	-	624006.00	73873.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
186	624019.02	73883.21	-	-	-	0.10	-	
н245У	-	-	624025.23	73878.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
190	624016.65	73881.61	-	-	-	0.10	-	
186	-	-	624019.02	73883.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
189	624008.95	73878.84	-	-	-	0.10	-	
190	-	-	624016.65	73881.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
295	624002.26	73876.79	-	-	-	0.10	-	
296	624006.00	73873.34	-	-	-	0.10	-	
189	-	-	624008.95	73878.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
295	-	-	624002.26	73876.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:130:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
295	296	5.09	-	-
296	н245У	19.96	-	-
н245У	186	7.67	-	-
186	190	2.86	-	-
190	189	8.18	-	-
189	295	7.00	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:130:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	94 ± 3		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{94} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	89		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1002001:116		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:130 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:131:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

	1.77	Коорди	няты. M			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н246У	-	-	623999.89	73879.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
189	624008.95	73878.84	-	-	-	0.10	-	
295	-	-	624002.26	73876.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
297	624003.77	73883.54	-	-	-	0.10	-	
189	-	-	624008.95	73878.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
298	624000.59	73878.31	-	-	-	0.10	-	
295	624002.26	73876.79	-	-	-	0.10	-	
н202У	-	-	624003.68	73883.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н246У	-	-	623999.89	73879.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:131:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н246У	295	3.62	-	-
295	189	7.00	-	-
189	н202У	7.11	-	-
н202У	н246У	5.58	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ı		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	31 ± 2		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{3}1 = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	28		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1002001:116		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4.	Пояснения к сведениям об	уточняемом :	земельном	участке	с кадастровым	и номером 2	24:46:1002001	:131	. :
----	--------------------------	--------------	-----------	---------	---------------	-------------	---------------	------	-----

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:132:

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н247У	-	-	623961.60	73892.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
297	624003.77	73883.54	-	-	-	0.10	-	
н248У	-	-	623961.32	73890.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
299	623990.81	73895.26	-	-	-	0.10	-	
н198У	-	-	623960.35	73889.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
300	623971.89	73902.23	-	-	-	0.10	-	
н197У	-	-	623974.14	73876.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
181	623959.74	73889.80	-	-	-	0.10	-	
180	623980.00	73867.67	-	-	-	0.10	-	
н196У	-	-	623977.85	73870.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
301	623981.41	73868.30	-	-	-	0.10	-	
295	-	-	624002.26	73876.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-	
302	623990.28	73870.69	-	-	-	0.10	-	

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

CHCICMA RO	ординат м	CIX-107, 30	11a <del>-</del>		ı	1 _	30na 312 <del>4</del>
Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	-	-	623999.89	73879.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н202У	-	-	624003.68	73883.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
303	623993.33	73874.05	-	-	-	0.10	-
н201У	-	-	624004.14	73884.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н200У	-	-	624000.20	73887.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
295	624002.26	73876.79	-	-	-	0.10	-
н249У	-	-	623991.50	73895.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
298	624000.59	73878.31	-	-	-	0.10	-
н250У	-	-	623971.79	73902.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н247У	-	-	623961.60	73892.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:132:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н247У	н248У	2.09	-	-	
н248У	н198У	1.38	-	-	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н198У	н197У	19.26	-	-	
н197У	н196У	7.06	-	-	
н196У	295	25.33	-	-	
295	н246У	3.62	-	-	
н246У	н202У	5.58	-	-	
н202У	н201У	0.67	-	-	
н201У	н200У	5.36	-	-	
н200У	н249У	11.86	-	-	
н249У	н250У	20.70	-	-	
н250У	н247У	14.01	-	-	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:132 :

1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$826\pm10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{826}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	864
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1002001:126
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:132 :

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:134:

с кадастровым номером 24:46:1002001:134:

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
304	-	-	624407.67	74267.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
304	624407.67	74267.76	-	-	-	0.10	-
305	-	-	624401.52	74274.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
305	624401.52	74274.63	-	-	-	0.10	-
н251У	-	-	624398.97	74272.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
306	624396.17	74270.07	-	-	-	0.10	-
306	-	-	624396.17	74270.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
307	624402.35	74263.19	-	-	-	0.10	-
307	-	-	624402.35	74263.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
304	-	-	624407.67	74267.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
304	305	9.22	-	-	
305	н251У	3.36	-	-	
н251У	306	3.67	-	-	
306	307	9.25	-	-	
307	304	7.01	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:134:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$65 \pm 3$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{65}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	65
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:134 :

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:138:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона №4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
24:46:1002001 :138 (1)						-	
н78У	-	-	624200.01	74099.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
308	624200.41	74100.89	-	-	-	0.10	-
н114У	-	-	624200.68	74100.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
309	624195.00	74105.77	-	-	-	0.10	-
н221У	-	-	624200.50	74100.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	624195.29	74108.54	-	-	-	0.10	-
309	-	-	624195.00	74105.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
310	624195.42	74108.81	-	-	-	0.10	-
н220У	-	-	624195.65	74108.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
311	624187.13	74116.68	-	-	-	0.10	-
311	-	-	624187.13	74116.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
192	624186.07	74115.61	-	-	-	0.10	-
192	-	-	624186.07	74115.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	Эона л⊻4
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
191	624194.28	74107.48	-	-	-	0.10	-
н203У	-	-	624194.27	74107.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	624192.74	74105.88	-	-	-	0.10	-
н80У	-	-	624193.20	74106.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	624195.89	74102.91	-	-	-	0.10	-
26	624198.99	74099.06	-	-	-	0.10	-
н79У	-	-	624195.93	74103.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н78У	-	-	624200.01	74099.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24:46:1002001 :138 (2)						-	
н75У	-	-	624175.98	74083.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
312	624180.46	74067.79	-	-	-	0.10	-
32	-	-	624165.40	74095.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	624190.39	74084.61	-	-	-	0.10	-
н252У	-	-	624164.75	74089.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	624186.64	74079.50	-	-	-	0.10	-

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	-	-	624165.10	74084.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	624177.27	74082.37	-	-	-	0.10	-
н254У	-	-	624166.90	74080.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	624175.94	74084.61	-	-	-	0.10	-
н115У	-	-	624179.37	74065.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	624167.25	74093.18	-	-	-	0.10	-
н76У	-	-	624187.30	74078.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	624165.40	74095.00	-	-	-	0.10	-
313	624164.63	74092.13	-	-	-	0.10	-
314	624164.33	74089.11	-	-	-	0.10	
315	624165.17	74084.74	-	-	-	0.10	-
н75У	-	-	624175.98	74083.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:138:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	от т. до т.		части границ		
1	2	3	4	5	
24:46:1002001:138 (1)					
н78У	н114У	1.25	-	-	
н114У	н221У	0.48	-	-	
н221У	309	7.29	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:138:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
		проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
309	н220У	2.45	-	-	
н220У	311	12.07	-	-	
311	192	1.51	-	-	
192	н203У	11.55	-	-	
н203У	н80У	1.55	-	-	
н80У	н79У	4.20	-	-	
н79У	н78У	5.49	-	-	
24:46:1002001:138 (2)					
н75У	32	15.75	-	-	
32	н252У	5.62	-	-	
н252У	н253У	4.82	-	-	
н253У	н254У	4.67	-	-	
н254У	н115У	19.13	-	-	
н115У	н76У	15.30	-	-	
н76У н75У		12.17	-		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:138:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$289 \pm 6$ $31.38 \pm 1.96$ (1) $258.03 \pm 5.62$ (2)	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{289}=6$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3}1.38=1.96$ (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2}58.03=5.6$ 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	263	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1002001:325	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:138:										
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики								
1	2	3								
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования								
10.	Иные сведения	-								
4. Поя	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:138 :									
1.	-									

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:140:

с кадастрові	ым номеро	м 24:46:100	<u> </u>				
Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	-	-	624424.39	74281.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
316	624414.88	74273.96	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н256У	-	-	624418.32	74288.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
317	624422.80	74280.22	-	-	-	0.10	Нет закрепления
305	-	-	624401.52	74274.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
318	624423.20	74280.53	-	-	-	0.10	Нет закрепления
304	-	-	624407.67	74267.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
319	624417.31	74287.63	-	-	-	0.10	Нет закрепления
320	624409.18	74281.18	-	-	-	0.10	Нет закрепления
305	624401.52	74274.63	-	-	-	0.10	Нет закрепления
304	624407.67	74267.76	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н255У	-	-	624424.39	74281.43	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

измерений (определений)

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
н255У	н256У	9.26	-	-	
н256У	305	21.73	-	-	
305	304	9.22	-	-	
304	н255У	21.60	1	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:140:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	200 ± 5	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{200}=5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	187	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:1002001:135	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:140 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:34:

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	-	-	624409.62	74300.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
321	624399.15	74322.75	-	-	-	-	-
324	-	-	624408.49	74299.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
322	624395.08	74318.90	-	-	-	0.10	-
325	-	-	624410.15	74297.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
323	624409.61	74300.80	-	-	-	0.10	-
107	-	-	624410.62	74298.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
324	624408.49	74299.89	-	-	-	0.10	-
110	-	-	624417.76	74289.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
325	624410.15	74297.95	-	-	-	0.10	-
326	-	-	624417.30	74289.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	624410.62	74298.35	-	-	-	0.10	-
н256У	-	-	624418.32	74288.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:34:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко		Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
110	624417.76	74289.99	-	-	-	0.10	-
н255У	-	-	624424.39	74281.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
326	624417.30	74289.59	-	-	-	0.10	-
327	-	-	624426.72	74278.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
327	624426.72	74278.75	-	-	-	0.10	-
329	-	-	624432.80	74280.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
328	624427.84	74279.13	-	-	-	0.10	-
н258У	-	-	624434.05	74281.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
329	624432.80	74280.80	-	-	-	-	-
330	-	-	624420.92	74296.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
330	624420.92	74296.97	-	-	-	-	-
321	-	-	624399.15	74322.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
322	-	-	624395.08	74318.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н257У	-	-	624409.62	74300.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:34:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н257У	324	1.44	-	-	
324	325	2.55	-	-	
325	107	0.62	-	-	
107	110	10.99	-	-	
110	326	0.61	-	-	
326	н256У	1.55	-	-	
н256У	н255У	9.26	-	-	
н255У	327	3.55	-	-	
327	329	6.42	-	-	
329	н258У	1.39	-	-	
н258У	330	20.37	-	-	
330	321	33.74	-	-	
321	322	5.60	-	-	
322	н257У	23.22	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:34:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе Филаретова ручья, корпус 31
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	350 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{350}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	336
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. I	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:34 :						
	1.	-					

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:20:

с кадастровым номером 24:46:1002001:20 :									
Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4		1		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
						-			
331	-	-	624418.28	74173.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
331	624418.28	74173.06	-	-	-	-	-		
332	-	-	624478.04	74217.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
332	624478.04	74217.63	-	-	-	-	-		
333	-	-	624483.56	74222.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
333	624483.56	74222.75	-	-	-	-	-		
н258У	-	-	624434.05	74281.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
334	624420.92	74296.96	-	-	-	-	-		
329	-	-	624432.80	74280.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
329	624432.80	74280.80	-	-	-	-			
327	-	-	624426.72	74278.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
335	624417.40	74275.61	-	-	-	-	-		
н259У	-	-	624421.98	74266.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		

(определений)

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:20:

#### Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

CHCICMA ROUPHING INCK-107, Juna 7						JUHA JUE T	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
336	624404.60	74264.80	-	-	-	-	-
н129У	-	-	624407.86	74256.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
337	624422.74	74229.44	-	-	-	-	-
н128У	-	-	624409.19	74254.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
338	624393.21	74203.77	-	-	-	-	-
88	-	-	624413.77	74242.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н126У	-	-	624422.11	74231.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н125У	-	-	624422.99	74228.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	624393.40	74203.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
331	-	-	624418.28	74173.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:20:

Обозначение части границ		Горизонтальное прохождения		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
331	332	74.55	-	-	
332	333	7.53	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:20:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
333	н258У	76.75	-	-	
н258У	329	1.39	-	-	
329	327	6.42	-	-	
327	н259У	12.82	-	-	
н259У	н129У	17.53	-	-	
н129У	н128У	2.10	-	-	
н128У	88	13.17	-	-	
88	н126У	13.63	-	-	
н126У	н125У	2.89	-	-	
н125У	н31У	39.00	-	-	
н31У	331	39.35	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:20:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе Филаретова ручья, корпус 31
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	4686 ± 24
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4686}=24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4889
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	203
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:20:

1.

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:31:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

CHCICMA RU		Коорди				Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н260У	-	-	623765.82	73819.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
339	623765.11	73818.32	-	-	-	-	-	
н261У	-	-	623756.77	73826.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
340	623756.06	73825.31	-	-	-	-	-	
н262У	-	-	623749.05	73816.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
341	623748.34	73815.85	-	-	-	-	=	
342	623757.18	73808.60	-	-	-	-	-	
н263У	-	-	623757.89	73809.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н260У	-	-	623765.82	73819.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:31:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н260У	н261У	11.44	-	-	
н261У	н262У	12.21	-	-	
н262У	н263У	11.43	-	-	
н263У	н260У	12.54	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1002001:31:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе Филаретова ручья, корпус 31
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	142 ± 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{142}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	142
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1002001:31:

1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:59:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н264О	-	-	-	624232.67	74129.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н265О	-	-	-	624223.34	74139.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н266О	-	-	-	624213.41	74130.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н267О	-	-	-	624218.20	74125.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н268О	-	-	-	624217.38	74124.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н269О	-	-	-	624221.99	74119.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н264О	-	-	-	624232.67	74129.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:59:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:59:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002001:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:100	)2001:	:59 :
--	--------	-------

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:64:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един гвенном рее- зижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н270О	-	-	-	623866.59	73785.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н271О	-	-	-	623860.95	73791.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н272О	-	-	-	623856.85	73787.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н273О	-	-	-	623855.91	73788.99	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н274О	-	-	-	623849.65	73782.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н275О	-	-	-	623856.34	73775.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н276О	-	-	-	623857.43	73776.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н277О	-	-	-	623858.53	73775.76	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н278О	-	-	-	623862.88	73780.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:64:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс провых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н279О	-	-	-	623861.85	73781.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н270О	-	-	-	623866.59	73785.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:64:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002001:64:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:67:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н280О	-	-	-	624273.26	74126.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н281О	-	-	-	624284.44	74136.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н282О	-	-	-	624280.66	74140.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н283О	-	-	-	624279.68	74140.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н284О	-	-	-	624261.36	74159.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н285О	-	-	-	624271.49	74169.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н286О	-	-	-	624262.99	74177.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н287О	-	-	-	624258.98	74173.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н288О	-	-	-	624260.01	74172.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:67:

Система координат МСК-167, Зона 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н289О	-	-	-	624253.88	74166.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н290О	-	-	-	624252.11	74168.57	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н291О	-	-	-	624243.32	74160.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н292О	-	-	-	624245.25	74158.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н293О	-	-	-	624239.05	74152.10		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н294О	-	-	-	624237.49	74153.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н295О	-	-	-	624233.35	74149.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н296О	-	-	-	624241.77	74140.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н297О	-	-	-	624252.19	74150.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н298О	-	-	-	624270.60	74131.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:67:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном ресс ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н299О	-	-	-	624269.54	74130.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н280О	-	-	-	624273.26	74126.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:67:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002001:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002001:67 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:68:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном ресо вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н300О	-	-	-	624333.48	74221.69	-	-	-
н301О	-	-	-	624342.28	74229.84	-	-	-
н302О	-	-	-	624337.73	74234.76	-	-	-
н303О	-	-	-	624328.11	74225.79	-	-	-
н304О	-	-	-	624329.26	74224.55	-	-	-
н305О	-	-	-	624330.13	74225.37	-	-	-
н300О	-	-	-	624333.48	74221.69	-	-	-

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:68:

1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002001:68 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:69:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н306О	-	-	-	624182.99	74096.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н307О	-	-	-	624193.89	74107.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н308О	-	-	-	624188.27	74112.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н309О	-	-	-	624177.45	74102.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н306О	-	-	-	624182.99	74096.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:69:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:69:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номеро	ом 24:46:1002001:69

1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:72:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Система координат								Формулы, примененные
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ı							-
н310О	-	-	-	624108.74	74019.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н311О	-	-	-	624099.01	74029.11	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н312О	-	-	-	624094.77	74024.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н313О	-	-	-	624104.50	74015.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н310О	-	-	-	624108.74	74019.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:72:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002001:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002001

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:72:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 52
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002001:72:

1	l _		
1.			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:76:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

система координат								3011a 312 4
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н314О	-	-	-	624363.95	74219.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н315О	-	-	-	624356.15	74227.59	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н316О	-	-	-	624341.84	74212.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н317О	-	-	-	624349.54	74204.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н314О	-	-	-	624363.95	74219.66	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:76:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002001:11, 24:46:1002001:120, 24:46:1002001:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:76:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002001	:76
--	-----

1 1	
±1	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:82:

Система координат МСК-167, Зона 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты, м			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и
	X	Y	yc, m	X	Y	R		итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н318О	-	-	-	624098.43	74015.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н84О	-	-	-	624092.06	74007.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н319О	-	-	-	624090.64	74006.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н320О	-	-	-	624094.56	74002.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н321О	-	-	-	624096.85	73996.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н322О	-	-	-	624093.83	73993.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н323О	-	-	-	624087.06	73995.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н324О	-	-	-	624079.99	74002.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н325О	-	-	-	624079.16	74006.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:82:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Кооппинаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н326О	-	-	-	624078.63	74006.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н86О	-	-	-	624086.08	74014.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н327О	-	-	-	624092.38	74021.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н318О	-	-	-	624098.43	74015.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:82:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002001:6, 24:46:1002001:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастров	вым номером 24:46:1002001:82 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:88:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н328О	-	-	-	623791.08	73691.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н329О	-	-	-	623784.83	73697.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н330О	-	-	-	623788.14	73701.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н331О	-	-	-	623794.58	73696.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н328О	-	-	-	623791.08	73691.92	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:88:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002001

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:88:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номеро	ом 24:46:1002001:88 :

4			
	l <b>-</b>		
1.			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:89:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4								
Обозначение характерных точек контура	ных точек		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н332О	-	-	-	624377.81	74245.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н333О	-	-	-	624387.44	74254.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н334О	-	-	-	624394.47	74247.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н335О	-	-	-	624392.78	74245.80	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н336О	-	-	-	624391.85	74246.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н337О	-	-	-	624385.89	74240.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н338О	-	-	-	624387.46	74239.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н339О	-	-	-	624385.69	74237.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н332О	-	-	-	624377.81	74245.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:89:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002001:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номе	ром 24:46:1002001:89 :
---	------------------------

1.	-
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:94:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X Y		R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н340О	-	-	-	624003.79	73909.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н341О	-	-	-	624006.44	73912.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н342О	-	-	-	624002.98	73914.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н343О	-	-	1	624002.87	73914.82	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н344О	-	-	-	624001.99	73915.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н345О	-	-	-	624000.48	73913.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н346О	-	-	-	624001.32	73912.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н347О	-	-	-	624000.43	73911.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н340О	-	-	-	624003.79	73909.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:94:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 54 б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с	: кадастровым номером 24:46:1002001:94 :
--	--

1.	-			
----	---	--	--	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:98:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	инаты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н348О	-	-	-	623832.98	73729.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н349О	-	-	-	623822.98	73737.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н350О	-	-	-	623816.17	73730.41	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н351О	-	-	-	623823.44	73723.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н352О	-	-	-	623821.81	73722.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н353О	-	-	-	623824.54	73719.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н348О	-	-	-	623832.98	73729.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:98:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:98:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002001:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663082, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 56а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002001:98 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:100:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н354О	-	-	-	624411.04	74222.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н355О	-	-	-	624416.03	74226.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н356О	-	-	-	624408.45	74235.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н357О	-	-	-	624403.58	74231.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н354О	-	-	-	624411.04	74222.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:100:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002001:18		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002001		

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:100:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская	
1 1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-	
6.	Иные сведения	-	

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002001:100 :

1	
1	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:115:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система координат	Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4							
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y			значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н358О	-	-	-	623943.61	73856.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н359О	-	-	-	623952.34	73864.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н360О	-	-	-	623958.42	73858.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н361О	-	-	-	623962.76	73862.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н362О	-	-	1	623960.50	73864.86	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н363О	-	-	-	623962.96	73867.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н364О	-	-	-	623969.89	73860.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н365О	-	-	-	623969.04	73859.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н366О	-	-	-	623970.33	73858.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:115:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

								1	
Обозначение характерных точек контура	государст недв	атся в Едино венном реес вижимости наты, м		выполнен кадаст	елены в ходе ия комплекс гровых работ наты, м	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н367О	-	-	-	623961.75	73849.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н368О	-	-	-	623958.83	73852.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н369О	-	-	-	623952.63	73847.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н370О	-	-	-	623955.72	73843.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н371О	-	-	-	623951.72	73839.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н372О	-	-	-	623944.99	73846.43	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н373О	-	-	-	623949.14	73850.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н358О	-	-	-	623943.61	73856.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:115:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002001:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002001:36, 24:46:1002001:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663082, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 56/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002001:115	3.	Пояснения к с	сведениям об объекте	недвижимости с кадаст	ровым номером 24:46:10	002001:115
--	----	---------------	----------------------	-----------------------	------------------------	------------

1.

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:116:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержа государст недв	атся в Едино венном реес вижимости наты, м	<b>Тре</b> Ради	выполнен кадаст	елены в ходе ия комплекс ровых работ наты, м	Ради	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и
	X	Υ	yc, m R	X	Y	yc, m R		итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н374О	-	-	-	624004.32	73875.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н375О	-	-	-	624008.50	73880.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н376О	-	-	-	624004.62	73883.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н377О	-	-	-	624000.48	73879.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н374О	-	-	-	624004.32	73875.87	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:116:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	Z4:40:100Z001:33.Z4:40:100Z001:130.
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:116:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663082, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 58, корпус а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	- -

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002001:116 :

1	ı
1.	Ι.

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:125:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н378О	-	-	-	624220.94	74080.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н379О	-	-	-	624226.93	74088.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н380О	-	-	-	624221.77	74092.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н381О	-	-	-	624215.78	74083.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н378О	-	-	-	624220.94	74080.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:125:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Вид объекта недвижимости	здание
Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002001:9
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002001
	ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:125:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 44А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:	:1002001:125
---	--------------

1	
	l <u> </u>
1.	_

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:126:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

система координат								Jona 31: 4
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н382О	-	-	-	623971.74	73878.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н383О	-	-	-	623981.98	73889.32	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н384О	-	-	-	623973.74	73897.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н385О	-	-	-	623963.33	73886.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н382О	-	-	-	623971.74	73878.82	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:126:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002001:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002001

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:126:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 56
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

<b>Ј. ПОИСНЕНИИ К СВЕДЕНИИМ ОО ООБЕКТЕ НЕДВИЖИМОСТИ С КАДАСТРОВЫМ НОМЕРОМ 24.40.1002001.12</b> 0	3.	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	24:46:1002001:126
--	----	---	-------------------

4	
	_
1.	_

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:92:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст недв	Содержатся в Едином осударственном реестре недвижимости Координаты, м		выполнен кадаст	елены в ходе ия комплекс ровых работ наты, м	Ради	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и
	X	Y	yc, m R	X	Y	yc, m R		итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н386О	-	-	-	624320.13	74229.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н387О	-	-	-	624322.81	74232.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н388О	-	-	-	624320.73	74234.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н389О	-	-	-	624318.05	74231.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н386О	-	-	-	624320.13	74229.62	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:92:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Вид объекта недвижимости	сооружение
Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002001:25
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002001
	ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1002001:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Комсомольская, дом 38"А"
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	и 24:46:1002001:92 :

4			
	l <b>-</b>		
1.			

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:334:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н457О	-	-	-	624349.88	74245.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н458О	-	-	-	624356.72	74252.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н459О	-	-	-	624348.84	74260.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н460О	-	-	-	624342.00	74253.80	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н457О	-	-	-	624349.88	74245.76	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:334:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1.	Вид объекта недвижимости	здание							
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	04:409:002:000449800:0002, 24:46:0000000:0:548							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1002001:21							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 24:46:1002001								

. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
кадастровым номером: 24:46:0000000:334:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	- -
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:334 :
1.	-

1	١.
1.	1

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:13037:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном рее ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Координаты, м Ради ус, м			Координаты, м Ради ус, м				подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X Y R				значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н461О	-	-	1	624069.84	73923.40	-	-	-	
н462О	-	-	-	624063.81	73928.95	-	-	-	
н463О	-	-	-	624060.62	73925.49	-	-	-	
н464О	-	-	-	624057.99	73927.91	-	-	-	
н465О	-	-	-	624053.84	73923.40	-	-	-	
н466О	-	-	-	624057.42	73920.09	-	-	-	
н467О	-	-	-	624058.28	73921.02	-	-	-	
н468О	-	-	-	624060.04	73919.40	-	-	-	
н469О	-	-	-	624061.78	73921.29	-	-	-	
н470О	-	-	-	624065.02	73918.30	-	-	-	
н461О	-	-	-	624069.84	73923.40	-	-	-	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:13037:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Красноярский край, город Ливногорск, поселок Усть-Мана
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:13037 :											
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики									
1	2	3									
6.	Иные сведения	-									
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:13037 :										
1.	1										

1. Сведения о хар	актернь	іх точка	х кон	тура				здание
					вид о	бъект	а недвижимо	сти (здание, сооружение, объект
							незавершен	ного строительства)
с кадастровым н	омером 2	4:46:000	0000:	2287 :				
•	-							2 36.4
Система координат	MCK-167,	Зона 4		1				Зона № 4
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X Y		R	X	Y R			М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
343	-	-	-	623772.4	73687.12	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
343	623772.49	73687.12	-	-	-	-	-	-
344	-	-	-	623781.4	73697.59	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
344	623781.40	73697.59	-	-	-	-	=	-
н390О	-	-	-	623777.0	73701.33	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
345	623777.52	73700.89	-	-	-	-	-	-
346	623768.61	73690.42	-	-	-	-	-	-
н391О	-	-	-	623768.1	73690.86	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
343	-	-	-	623772.4	73687.12	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
2. Иные сведения с кадастровым н								
1.								

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:2287 :									
1									

1. Сведения о характерных точках контура	здание
	вил объекта неприжимости (алание сооружение объект

вид ооъекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:1002001:87:

Система координат МСК-167, Зона 4

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		yc, M		Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt. м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н392О	-	-	-	624078.7	73968.87	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.1
347	624084.77	73975.78	-	-	-	-	-	-
н393О	-	-	-	624085.6 6	73975.41	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
348	624067.21	73993.57	-	-	-	-	-	-
н394О	-	-	-	624067.2	73993.37	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
349	624042.28	73968.96	-	-	-	-	-	-
н395О	-	-	-1	624043.0 8	73968.44	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.1
350	624042.93	73968.29	-	-	-	-	-	-
н396О	-	-	-	624043.5	73967.95	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
351	624041.79	73967.17	-	-	-	-	-	-
н397О	-	-	-	624042.3	73966.64	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.1

1. Сведения о характерных точках контура	здание	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:1002001:87:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система координат	MCK-167,	, Зона 4						Зона № 4
Обозначение характерных точек	государственном реестре недвижимости				целены в х полнения иплексных тровых ра	<b>K</b>	<b>Метод опреде</b> ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура		наты, м	Ради ус, м		инаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
352	624043.96	73964.97	-	-	-	-	-	-
н398О	-	-	-	624044.0	73965.01	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
353	624045.10	73966.09	-	-	-	-	-	-
н399О	-	-	-	624045.2 8	73966.33	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
354	624049.02	73962.13	-	-	-	-	-	-
н400О	-	-	-	624050.0	73961.51	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
355	624058.21	73971.19	-	-	-	-	-	-
356	-	-	-	624058.9 1	73970.47	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
356	624058.91	73970.47	-	-	-	-	-	-
н401О	-	-	-	624059.9 4	73969.41	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
357	624052.50	73964.16	-	-	-	-	-	-
н402О	-	-	-	624061.8 1	73971.26	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1

1. Сведения о характерных точках контура	здание
--	--------

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:1002001:87:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система координат	MCK-167,	Зона 4		1				Зона № 4
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура		наты, м	Ради ус, м		інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
358	624053.56	73963.09	-	-	-	-	-	<del>-</del>
н403О	-	1	1	624060.7 8	73972.33	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.1
359	624063.93	73973.36	-	-	-	-	-	-
н404О	-	-	-	624066.0 8	73977.49	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
360	624062.87	73974.43	-	-	-	-	-	-
н405О	-	-	-	624069.6	73973.91	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
361	624060.33	73971.88	-	-	-	-	-	-
н406О	-	-	-	624068.2 4	73972.53	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
362	624059.63	73972.59	-	-	-	-	-	-
н407О	-	-	-	624070.7	73970.01	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
363	624065.41	73978.17	ı	-	-	-	-	-
н408О	-	-	-	624074.1 9	73973.44	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1

1. Сведения о хај	рактернь	ых точка	х кон	тура				здание
					сти (здание, сооружение, объект ного строительства)			
с кадастровым н	омером 2	24:46:100	2001:	:87 :				
Система координат	_							Зона № 4
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	вь кол	целены в х полнения иплексных тровых ра	K	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
364	624069.81	73973.73	-	-	-	-	-	y <del>-</del>
365	624068.38	73972.33	-	-	-	-	-	-
366	624070.69	73969.97	-	-	-	-	-	-
367	624073.91	73973.11	-	-	-	-	-	-
368	624077.94	73969.03	-	-	-	-	-	-
н392О	-	-	-	624078.7	73968.87	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
2. Иные сведения с кадастровым н								
1.								
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с	кадас	тровым ном	ером 24:46:1002001:87 :
1								

1. Сведения о характерных точках контура	здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:1002001:91:

Система координат	MCK-167,	Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	вы ком	целены в х полнения иплексных гровых ра	<b>K</b>	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Роди Линат		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Ми м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н409О	-	-	-	624137.6 4	74050.19	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.1	
369	624145.84	74058.65	-	-	-	-	-	-	
н410О	-	-	-	624145.1 4	74057.09	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1	
370	624146.76	74057.68	-	-	-	-	-	-	
н411О	-	-	-	624146.1	74056.01	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1	
371	624149.53	74060.33	-	-	-	-	-	-	
н412О	-	-	-	624149.4	74059.15	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1	
372	624148.64	74061.28	-	-	-	-	-	-	
н413О	-	-	-	624148.6 1	74060.08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1	
373	624148.10	74060.77	-	-	-	-	-	-	
н414О	-	-	-	624148.7 6	74060.22	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1	

1. Сведения о характерных точках контура	здание
--	--------

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:1002001:91:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система координат	MCK-167,	Зона 4						Зона № 4
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	вы ком	целены в х полнения иплексных тровых ра	<b>K</b>	Формулы, примененные для средней квадратической погр определения координат хара точек (Mt), м, с подставлени	
контура		наты, м	Ради ус, м	_	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
374	624141.61	74067.69	-	-	-	-	-	-
н415О	-	-	-	624141.5	74067.73	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
375	624140.31	74069.08	-	-	-	-	-	-
н416О	-	-	-	624141.3	74067.54	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
376	624139.06	74067.91	-	-	-	-	-	-
н417О	-	-	-	624140.3	74068.62	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
377	624140.36	74066.52	_	-	-	-	-	-
н418О	-	-	-	624138.7 4	74067.16	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
378	624130.97	74057.76	-	-	-	-	-	-
н419О	-	-	-	624139.8 1	74066.01	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
379	624137.46	74050.84	-	-	-	-	-	-
н420О	-	-	-	624130.6 1	74057.40	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.1

1. Сведения о хар	рактернь	ых точка	ах кон	тура				здание
					вид с	бъект		сти (здание, сооружение, объект
							незавершен	ного строительства)
с кадастровым н	омером 3	24 • 46 • 10	02001	91 •				
_	_		02001	.71 .				
Система координат	MCK-167	, Зона 4						Зона № 4
Обозначение характерных точек	государс	сатся в Ед гвенном р вижимост	еестре	вы ком	целены в х полнения иплексных гровых ра	K.	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешност определения координат характерны точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н409О	-	-	-	624137.6	74050.19	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
1	ведениям	м об объ	екте н	едвижи	мости с	кадас	тровым номо	ером 24:46:1002001:91 :

1. Сведения о характерных точках контура	здание
--	--------

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:1002001:135:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система координат	MCK-167,	Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			<b>Метод опреде</b> ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	динат	_	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М м
	X	Y	R	X	Y	R		.72	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н421О	-	-	-	624415.5	74263.76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1	
380	624421.69	74281.18	-	-	-	-	-	-	
н422О	-	-	-	624420.5	74267.47	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1	
381	624417.08	74286.66	-	-	-	-	-	-	
н423О	-	-	-	624417.8 1	74271.55	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1	
382	624415.36	74285.22	-	-	-	-	-	-	
н424О	-	-	-	624425.4	74277.50	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1	
383	624414.63	74285.39	-	-	-	-	-	-	
н425О	-	-	-	624420.1	74284.25	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1	
384	624410.88	74282.24	-	-	-	-	-	-	
н426О	-	-	-	624406.3 7	74273.46	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1	

1. Сведения о хар	едения о характерных точках контура						здание					
					вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							
с кадастровым н	омером 2	24:46:100	2001:	135 :								
Система координат	MCK-167,	Зона 4						Зона № 4				
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	вы ком	елены в х полнения плексных гровых ра	ζ	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в				
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
	X	Y	R	X	Y	R		M				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
385	624410.92	74281.49	-	-	-	-	-	-				
н427О	-	-	-	624412.1 8	74265.95	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.1				
386	624402.98	74274.82	-	-	-	-	-	-				
н428О	-	-	-	624413.2 7	74266.80	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1				
387	624408.21	74268.55	-	-	-	-	-	-				
388	624413.83	74273.26	ı	ı	ı	1	-	-				
389	624413.18	74274.04	-	-	-	-	-	-				
н421О	-	-	-	624415.5 1	74263.76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1				
2. Иные сведения с кадастровым н												
1.												
3. Пояснения к с	ведениям	1 об объе	кте н	едвижи	мости с 1	кадас	тровым номе	ером 24:46:1002001:135 :				
1												
'												

1. Сведения о характерных точках контура	здание
	вил объекта нелвижимости (злание, сооружение, объект

с кадастровым номером 24:46:1002001:136:

незавершенного строительства)

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	естре	вы ком	(елены в х полнения иплексных гровых ра	<b>Κ</b>	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м Коорд		инаты, м Ра		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н429О	-	-	-	624378.9	74276.27	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
390	624395.91	74291.06	-	-	-	-	-	-
н430О	-	-	1	624396.0 0	74290.95	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
391	624388.67	74299.86	-	-	-	-	-	-
391	-	-	-	624388.6 7	74299.86	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
392	624377.44	74290.62	-	-	-	-	-	-
н431О	-	-	-	624376.8 5	74289.93	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
393	624384.68	74281.82	-	-	-	-	-	-
н432О	-	-	-	624376.2	74290.63	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
н433О	-	-	-	624370.7	74285.77	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1

1. Сведения о хар	оактернь	ых точка	ах кон	тура				здание
					вид с	бъект	га недвижимо	сти (здание, сооружение, объект
							незавершен	ного строительства)
	0140m014 ^	24.46.10	<b>02001</b> .	.126 .				
с кадастровым н	омером 2	24:40:10	020013	:130 :				
Система координат	MCK-167	, Зона 4						Зона № 4
Обозначение характерных точек	государс	атся в Ед гвенном р вижимост	еестре	вь кол	целены в х полнения мплексных тровых ра	ĭ X	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешност определения координат характерны точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	инаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М
	X	Y	R	X	Y	R	]	M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н429О	-	-	-	624378.9	74276.27	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.1
							(определений	
1.  -								

1. Сведения о хар	х кон	тура	здание					
								сти (здание, сооружение, объект ного строительства)
с кадастровым н	омером 2	24:46:100	2001:	325 :				
Система координат	MCK-167,	Зона 4						Зона № 4
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	естре	вы ком	целены в ходе полнения иплексных гровых работ		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		.72
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н434О	-	-	-	624180.3	74068.36	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
394	624175.17	74073.71	-	-	-	-	-	-
н435О	-	-	-	624181.7 9	74070.84	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
395	624179.31	74069.10	-	-	-	-	-	-
н436О	-	-	-	624176.5 8	74074.07	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
396	624181.69	74071.24	-	-	-	-	-	-
397	624177.55	74075.85	-	-	-	-	-	-
н437О	-	-	-	624175.0	74071.57	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
н434О	-	-	-	624180.3 9	74068.36	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
2. Иные сведения с кадастровым н								
1.								

Сво необ	Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002001:325 :								
1.	-								

1. Сведения о характерных точках контура	здание	
	 ,	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:1002001:335:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система координат	MCK-167,	Зона 4						Зона № 4
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	вь кол	целены в х полнения иплексных тровых ра	K	<b>Метод опреде</b> ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt. м
	X	Y	R	X	Y	R		.,,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Внешний контур								-
н438О	-	-	-	624151.9	74003.76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
398	624152.55	74005.45	-	-	-	-	-	-
н439О	-	-	-	624158.6	74010.49	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
399	624157.90	74010.93	-	-	-	-	-	-
н440О	-	-	-	624147.2 9	74021.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
400	624150.67	74017.98	-	-	-	-	-	-
н441О	-	-	-	624144.8	74018.73	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
401	624146.99	74021.57	-	-	-	-	-	-
403	-	-	-	624148.2	74015.46	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
402	624144.53	74019.05	-	-	-	-	-	-
н442О	-	-	-	624144.9	74012.07	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1

					10110110	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
1. Сведения о хар	оактернь	ых точка	х кон	тура				здание
					вид о	бъект		сти (здание, сооружение, объект
							незавершен	ного строительства)
с кадастровым н	омером 2	24:46:100	2001:	335 :				
Система координат	MCK-167	, Зона 4						Зона № 4
Обозначение характерных точек	государс	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	вы	елены в х полнения плексных гровых ра	K	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
403	624148.21	74015.46	-	-	-	-	-	-
н443О	-	-	-	624148.7 2	74008.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
404	624147.02	74014.24	-	-	-	-	-	-
н444О	-	-	-	624147.9 7	74007.52	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
405	624150.89	74010.47	_	-	-	_	-	-
406	624149.19	74008.73	_	-	-	_	_	-
н438О	-	-	-	624151.9	74003.76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
Внутренний контур								-
398	624152.55	74005.45	-	-	-	-	-	-
406	624149.19	74008.73	-	-	-	-	-	-
405	624150.89	74010.47	-	-	-	-	-	-
404	624147.02	74014.24	-	-	-	-	-	-
403	624148.21	74015.46	-	-	-	-	-	-
400	624150.67	74017.98	-	-	-	-	-	-
399	624157.90	74010.93	-	-	-	-	-	-
398	624152.55	74005.45	-	-	-	-	-	-
2. Иные сведения с кадастровым н								
1.								

Сво необ	Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
3. Поясі	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002001:335 :								
1.	-								

1. Сведения о характерных точках контура	здание
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект
	незавершенного строительства)

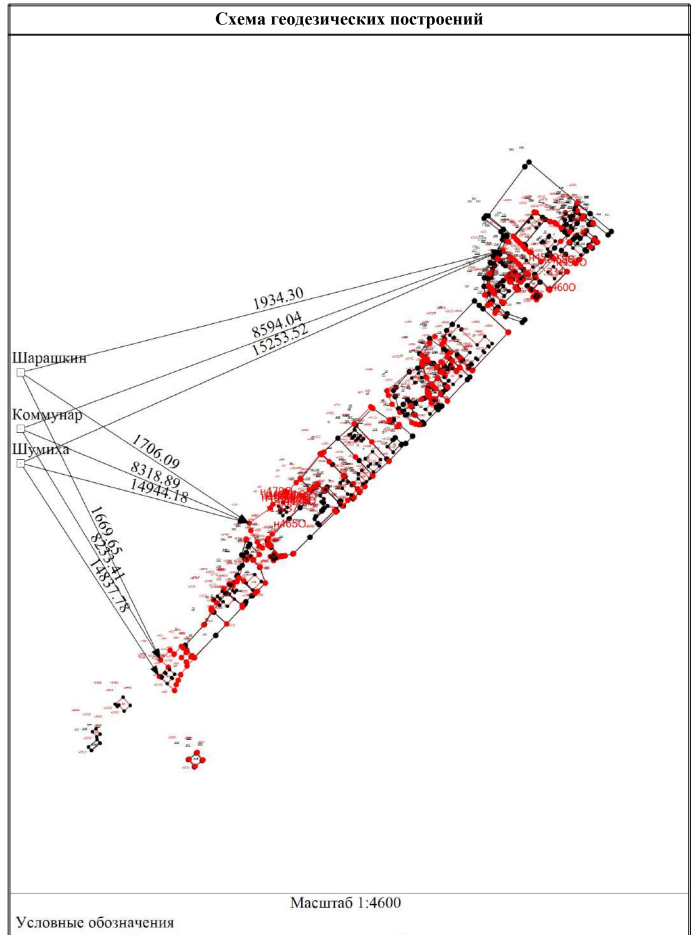
с кадастровым номером 24:46:1002001:336:

Обозначение характерных точек	государс	сатся в Еді гвенном р вижимості	еестре	вы	целены в х полнения иплексных гровых ра	ζ.	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	рдинаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н445О	-	-	-	624123.0	74023.65	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.1
н446О	-	-	-	624131.7	74032.50	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
н447О	-	-	-	624121.9	74042.19	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
н448О	-	-	-	624117.1 9	74037.60	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
н449О	-	-	-	624114.0 1	74040.91	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
н450О	-	-	-	624106.9 6	74033.46	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
н451О	-	-	-	624113.7	74027.05	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1

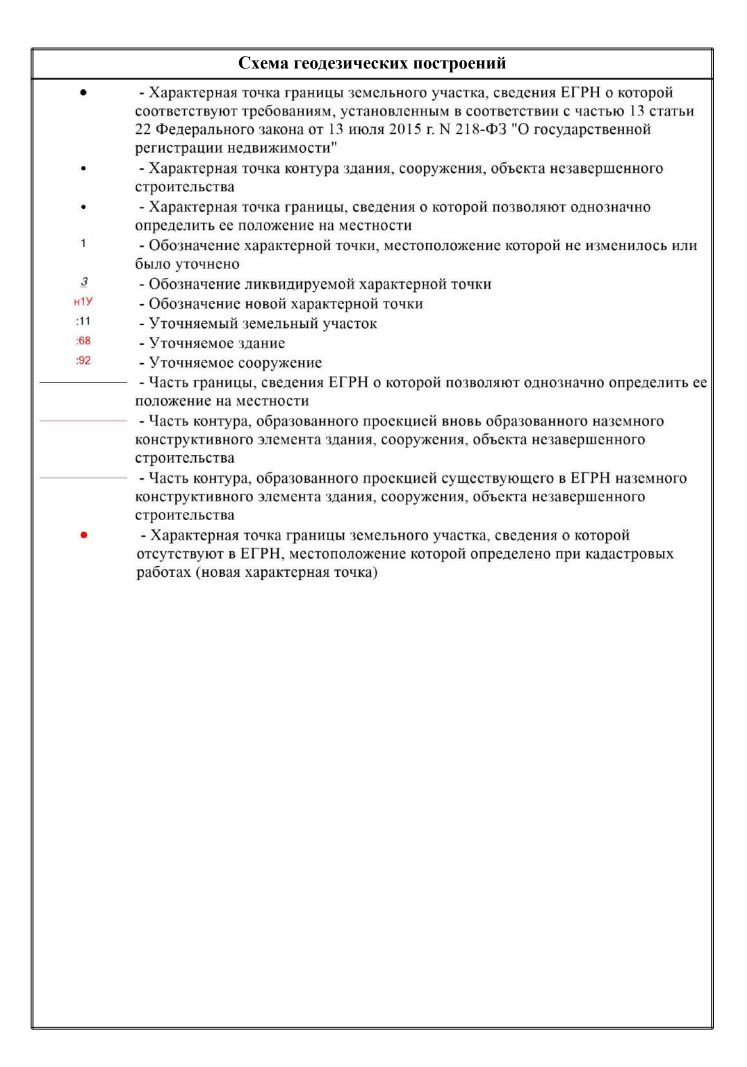
1. Сведения о характерных точках контура						здание				
						вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым н	омером 2	24:46:10	02001:	:336 :						
Система координат	MCK-167,	Зона 4						Зона № 4		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
			Ради ус, м			Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н452О	-	-	-	624116.5	74030.01	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.1		
н445О	-	-	-	624123.0	74023.65	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1		
1.         3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002001:336 :         1.										

1. Сведения о хар	ах точка	х кон	тура		здание				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
с кадастровым номером 24:46:1002001:337 :									
Система координат	MCK-167,	Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			<b>Метод опреде</b> ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	Координаты, м Ради ус, м			Координаты, м		Ради ус, м	динат		
	X	Y	R	X	Y	R		.91	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н453О	-	-	-	624333.3	74191.52	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.1	
407	624332.33	74191.38	-	-	-		-	-	
н454О	-	-	-	624326.8	74198.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1	
408	624326.63	74197.67	-	-	-	-	-	-	
н455О	-	-	-	624320.2	74192.46	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1	
409	624321.06	74192.62	-	-	-	-	-	-	
410	624326.76	74186.33	-	-	-	-	-	-	
н456О	-	-	-	624326.7 4	74185.48	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1	
н453О	-	-	-	624333.3	74191.52	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:337 :									
1.									

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002001:337 :				
1.	-			



- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ





- Уточняемое здание
  - Уточняемое сооружение
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
   Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
   Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
   Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- Кадастровый номер части земельного участка :138 (1) - Обозначение контура земельного участка

5404 (1) OS	Схема границ земельных участков
:5404 (1)       - Обозначение контура здания         :338 (1)       - Обозначение контура сооружения         :138 (1)       - Уточняемый контур земельного участка	